

3 1761 11726712 0





Digitized by the Internet Archive  
in 2023 with funding from  
University of Toronto

<https://archive.org/details/31761117267120>













Catalogue 61-205 Annual

Catalogue 61-205 Annuel

Government  
Publications

# Private and public investment in Canada

Intentions 1993

# Investissements privés et publics au Canada

Perspective 1993



HO



Years of  
Excellence  
Années  
d'excellence



Statistics  
Canada

Statistique  
Canada

Canada



## Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Capital Expenditures Section,  
Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9815)  
or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-3028

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou tous les documents énumérés doivent être adressés à:

Section des dépenses en immobilisations,  
Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9815) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-3028

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)





Statistics Canada  
Investment and Capital  
Stock Division

# Private and public investment in Canada

Intentions 1993



Statistique Canada  
Division de l'investissement  
et du stock de capital

# Investissements privés et publics au Canada

Perspective 1993

Published by authority of the Minister  
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,  
Science and Technology, 1993

All rights reserved. No part of this publication  
may be reproduced, stored in a retrieval system or  
transmitted in any form or by any means, electronic,  
mechanical, photocopying, recording or otherwise  
without prior written permission from Licence  
Services, Marketing Division, Statistics Canada,  
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

April 1993

Price: Canada: \$30.00  
United States: US\$36.00  
Other Countries: US\$42.00

Catalogue No. 61-205

ISSN 0823-0668

Ottawa

Publication autorisée par le ministre  
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences  
et de la Technologie, 1993

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de  
transmettre le contenu de la présente publication, sous  
quelque forme ou par quelque moyen que ce soit,  
enregistrement sur support magnétique, reproduction  
électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou  
de l'emmagasiner dans un système de recouvrement,  
sans l'autorisation écrite préalable des Services de  
concession des droits de licence, Division de la  
commercialisation, Statistique Canada, Ottawa, Ontario,  
Canada K1A 0T6.

Avril 1993

Prix : Canada : 30 \$  
États-Unis : 36 \$ US  
Autres pays : 42 \$ US

N° 61-205 au catalogue

ISSN 0823-0668

Ottawa

## Note of Appreciation

*Canada owes the success of its statistical system to  
a long-standing cooperation involving Statistics  
Canada, the citizens of Canada, its businesses and  
governments. Accurate and timely statistical  
information could not be produced without their  
continued cooperation and goodwill.*

## Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada repose  
sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada  
et la population, les entreprises et les administrations  
canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne  
volonté, il serait impossible de produire des statistiques  
précises et actuelles.*



## Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- <sup>P</sup> preliminary figures.
- <sup>r</sup> revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## NOTE ON CANSIM

Data for most of the tables in this publication are available on CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). For those tables that are available, the matrix numbers for retrieval are shown on the top left box for every table.

For further information write to CANSIM, International and Financial Economics Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or telephone (613)951-8200.

This publication was prepared under the direction of:

- **P. Koumanakos**, Director, Investment and Capital Stock Division
- **J. Lacroix**, Chief, Capital Expenditures Section
- **J. Foley**, Capital Expenditures Section
- **S. Horsley**, Capital Expenditures Section
- **R. Masse**, Capital Expenditures Section
- **J. Bureau**, Capital Expenditures Section

## NOTE:

The survey of Capital and Repair Expenditures for Provincial Government Departments in Quebec is undertaken jointly by Statistics Canada and the "Bureau de la statistique du Québec". Their co-operation is gratefully acknowledged.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres non disponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- <sup>P</sup> nombres provisoires.
- <sup>r</sup> nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Pour les tableaux qui sont disponibles, les numéros de matrice apparaissent à gauche au haut de la page de chaque tableau.

Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division de l'économie internationale et financière, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 ou téléphonez à (613)951-8200.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **P. Koumanakos**, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital
- **J. Lacroix**, Chef, Section des dépenses en immobilisations
- **J. Foley**, Section des dépenses en immobilisations
- **S. Horsley**, Section des dépenses en immobilisations
- **R. Masse**, Section des dépenses en immobilisations
- **J. Bureau**, Section des dépenses en immobilisations

## NOTE:

L'enquête sur les dépenses d'immobilisations et de réparations pour les administrations provinciales au Québec est l'oeuvre conjointe de Statistique Canada et le Bureau de la statistique du Québec. Leur collaboration mérite notre reconnaissance.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.





## Table of Contents

	Page
<b>Highlights</b>	5
<b>Feature article: Capital Expenditures in the Electric Power Industry in Canada (1978-1993)</b>	8
<b>Introduction</b>	17
<b>Section</b>	
I. Canada	19
II. Provinces and Territories	27
III. Supplementary	51
IV. Statistical Notes	63

**Table**

1. Summary by Sectors, Canada	20
1A. Comparisons, Capital Expenditures, Canada	21
2. Mining, Canada	22
3. Manufacturing, Canada	23
4. Utilities, Canada	24
5. Trade, Finance and Commercial Services, Canada	25
6. Institutions and Government Departments, Canada	26
7. Summary of Provinces and Territories	29
7A. Provinces and Territories, Comparisons, 1993 Intentions with 1992 Preliminary Actual	30
7B. Provinces and Territories, Comparisons, 1992 Preliminary Actual with 1991 Actual	31
7C. Provinces and Territories, Private Investment	32
7D. Provinces and Territories, Public Investment	33
8. Atlantic Region	35
9. Newfoundland	36
10. Prince Edward Island	37
11. Nova Scotia	38
12. New Brunswick	39
13. Quebec	40
14. Ontario	42
15. Prairie Region	44
16. Manitoba	45
17. Saskatchewan	46
18. Alberta	47
19. British Columbia	48
20. Yukon and Northwest Territories	50
21. Current and Constant Dollars, Canada	54
22. Comparison with Totals in National Income and Expenditure Accounts for 1990	55

## Table des matières

	Page
<b>Faits saillants</b>	5
<b>Article spécial: Dépenses d'investissements dans le secteur de l'énergie électrique au Canada (1978-1993)</b>	8
<b>Introduction</b>	17
<b>Section</b>	
I. Canada	19
II. Provinces et territoires	27
III. Supplémentaires	51
IV. Renseignements statistiques	63

**Tableau**

1. Résumé par secteur, Canada	20
1A. Comparaisons, immobilisations, Canada	21
2. Extraction minière, Canada	22
3. Industries manufacturières, Canada	23
4. Services d'utilité publique, Canada	24
5. Commerce, finances et services commerciaux, Canada	25
6. Institutions et ministères gouvernementaux, Canada	26
7. Résumé par provinces et territoires	29
7A. Provinces et territoires, comparaisons, perspectives 1993 aux dépenses réelles provisoires 1992	30
7B. Provinces et territoires, comparaisons, dépenses réelles provisoires 1992 aux dépenses réelles 1991	31
7C. Provinces et territoires, investissements privés	32
7D. Provinces et territoires, investissements publics	33
8. Région de l'Atlantique	35
9. Terre-Neuve	36
10. Île-du-Prince-Édouard	37
11. Nouvelle-Écosse	38
12. Nouveau-Brunswick	39
13. Québec	40
14. Ontario	42
15. Région des Prairies	44
16. Manitoba	45
17. Saskatchewan	46
18. Alberta	47
19. Colombie-Britannique	48
20. Territoires du Nord-Ouest et du Yukon	50
21. Dollars courants et constants, Canada	54
22. Rapprochement des totaux avec les comptes nationaux du revenu et des dépenses pour 1990	55



**TABLE OF CONTENTS - Concluded**

	Page
<b>Table</b>	
23. Private and Public, Canada	56
24. Public, Canada	57
25. Comparison of Intended with Actual Expenditures in 1991	58
26. Coverage of the 1992-1993 Survey	59
Selected Publications Dealing with Investment Activity	66

**TABLE DES MATIÈRES - fin**

	Page
<b>Tableau</b>	
23. Investissements privés et publics, Canada	56
24. Public, Canada	57
25. État comparatif des dépenses prévues et des dépenses réelles - 1991	58
26. Envergure du relevé de 1992-93	59
Certaines publications relatives aux immobilisations	66



## Highlights

### Private and Public Investment in Canada

#### Intentions 1993

Intended investment expenditures on new fixed assets for 1993 are estimated to be \$125.8 billion, an increase of 3.9% over the estimate for actual expenditures in 1992 (\$121.1 billion). The 1992 estimate, however, is 7.7% below the corresponding intentions released one year ago, the third year for which intentions exceeded the realized expenditures (see Chart 1). Machinery and equipment investment is expected to increase at 4.5% in 1993, while the growth in construction investment is expected to be 3.6%.

Government capital expenditures are expected to increase in 1993 to \$15.1 billion (up 11.9%). Investment in residential construction should reach \$34.6 billion (up 3.9%). Business sector investment is expected to increase by 2.5% (up \$1.7 billion), following decreases of 10.4% (down \$8 billion) in 1992 and 3.7% (down \$3 billion) in 1991.

#### Highlights of reported intentions for 1993 are as follows:

##### Business Sector

- The business sector expects capital spending of \$70.9 billion in 1993, an increase of 2.5% from 1992.
- Manufacturing investment will increase 4.8% to \$15.3 billion. Twelve of 20 industries are expecting increases, led by transportation (up \$267 million), but declines are expected in primary metals (down \$253 million) and petroleum and coal (down \$185 million).
- Petroleum and mining expenditures are expected to increase to \$6.8 billion (up 14.7%), with the largest part of the increase originating in the petroleum and gas industry (up \$776 million).
- A decline of 2.1% is expected in utilities due to decreases in telephones (down \$657 million) and electric power (down \$405 million), which will be partially offset by increases in urban transit (up \$407 million) and rail transport (up \$158 million).
- The financial industries are expected to decline to \$6.4 billion (-4.8%).

## Faits saillants

### Investissements privés et publics au Canada

#### Perspectives 1993

Les perspectives d'investissements en immobilisations neuves pour 1993 sont estimées à \$125.8 milliards, en hausse de 3.9% par rapport à l'estimation provisoire des dépenses réelles pour 1992 (\$121.1 milliards). L'estimation de 1992 est toutefois inférieure de 7.7% par rapport aux perspectives initialement diffusées l'année dernière pour 1992. Pour une troisième année consécutive, les intentions dépassent ainsi les réalisations (graphique 1). Les investissements en machines et matériel devraient augmenter de 4.5% en 1993, et les investissements en construction, de 3.6%.

Les investissements du secteur des entreprises s'accroîtront de 2.5% (hausse de \$1.7 milliard, après avoir baissé de 10.4% (recul de \$8 milliards), en 1992 et de 3.7% (diminution de \$3 milliards) en 1991. Les dépenses des administrations publiques devraient augmenter pour atteindre \$15.1 milliards en 1993 (+11.9%). Les investissements en construction résidentielle atteindront \$34.6 milliards (+3.9%).

#### Voici les points saillants des programmes de 1993:

##### Secteur des entreprises

- Le secteur des entreprises prévoit que ses dépenses en immobilisations atteindront \$70.9 milliards en 1993, en hausse de 2.5% par rapport à 1992.
- Les investissements de la fabrication augmenteront de 4.8% pour se fixer à \$15.3 milliards. Douze des 20 branches d'activité prévoient une augmentation, avec en tête les transports (+\$267 millions). La première transformation des métaux (-\$253 millions) et le pétrole et le charbon (-\$185 millions) s'attendent à une diminution.
- Les dépenses pour le pétrole et les mines devraient s'accroître pour atteindre \$6.8 milliards (+14.7%), la hausse la plus forte s'observant dans la branche du pétrole et du gaz naturel (+\$776 millions).
- La baisse de 2.1% dans le cas des services publics est attribuable à des diminutions pour le téléphone (-\$657 millions) et l'énergie électrique (-\$405 millions). Ces diminutions sont compensées en partie par des augmentations pour le transport urbain (+\$407 millions) et le transport ferroviaire (+\$158 millions).
- Les branches financières prévoient une diminution de 4.8% à \$6.4 milliards.



## Governments and Institutions

- All levels of government plan increased spending: municipal up 15.1% to \$7.1 billion, federal up 12.6% to \$3.5 billion and provincial up 6.6% to \$4.5 billion.
- The institutions group expects an increase of 2.4% (up to \$5.3 billion) due to increased investment in hospitals and universities.

## Housing

- Investment in residential construction is expected to reach \$34.6 billion in 1993, up 3.9% over 1992. This compares to a growth of 7.6% in 1992 over 1991.

## Provincial Data

- Six of the 12 provinces and territories are expected to experience growth in 1993, although eight will perform below the Canada average.

Additional statistics for the provinces, by industry or according to private or public categories, can be obtained from CANSIM: matrices 1066-1079, 1190, 1194, 1198, 1202, 1206, 1210, 1214, 1218, 1222, 1226, 1230, 1272-1296 and 1303-1327.

## Administrations publiques et institutions

- Tous les niveaux de l'administration publique prévoient une augmentation des dépenses: les administrations municipales, +15.1%, à \$7.1 milliards; l'administration fédérale, +12.6%, à \$3.5 milliards; et les administrations provinciales, +6.6%, à \$4.5 milliards.
- Le groupe des institutions prévoit une augmentation de 2.4% (à \$5.3 milliards) en raison de la progression des investissements dans les hôpitaux et universités.

## Habitation

- Les investissements en construction résidentielle devraient atteindre \$34.6 milliards en 1993, en hausse de 3.9% par rapport à 1992. En 1992, on a observé une hausse de 7.6% comparativement à 1991.

## Données provinciales

- Six des 12 provinces et territoires prévoient une croissance en 1993, mais huit auront des résultats inférieurs à la moyenne nationale.

D'autres statistiques pour les provinces, par branche d'activité ou selon les catégories privées et publiques sont disponibles dans CANSIM: matrices 1066-1079, 1190, 1194, 1198, 1202, 1206, 1210, 1214, 1218, 1222, 1226, 1230, 1272-1296, 1303-1327.

Chart 1

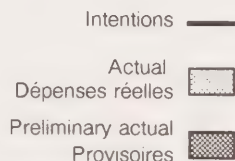
Graphique 1

### Capital Expenditures

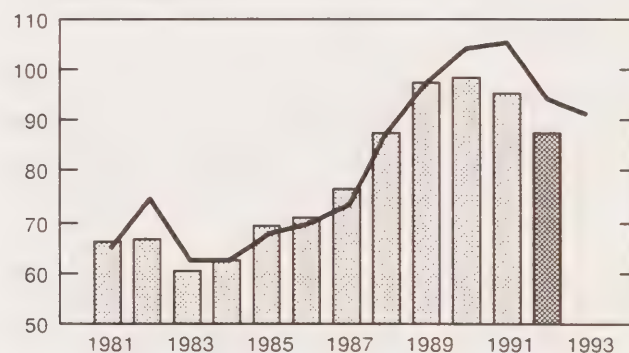
Excluding Expenditures on Housing

### Dépenses en immobilisations

Sans le logement



\$ billions / milliards \$





## 1993 Investment Intentions Compared to 1992

## Perspectives d'investissements de 1993 par rapport à 1992

Chart 2

Graphique 2

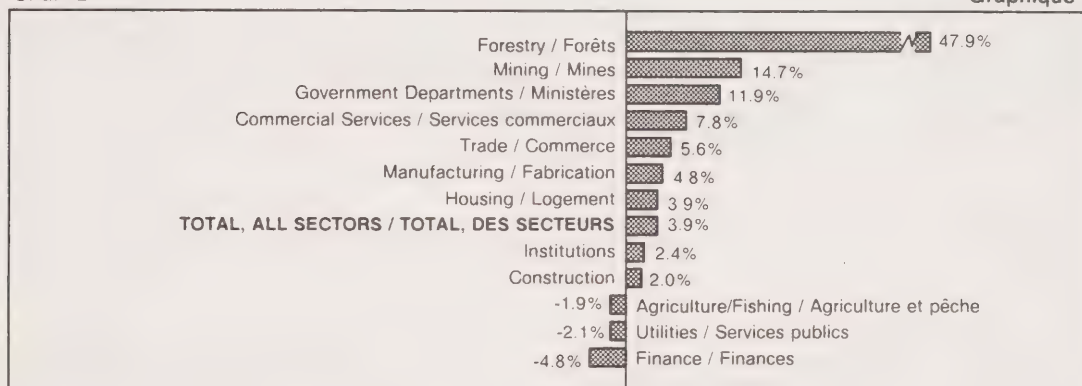
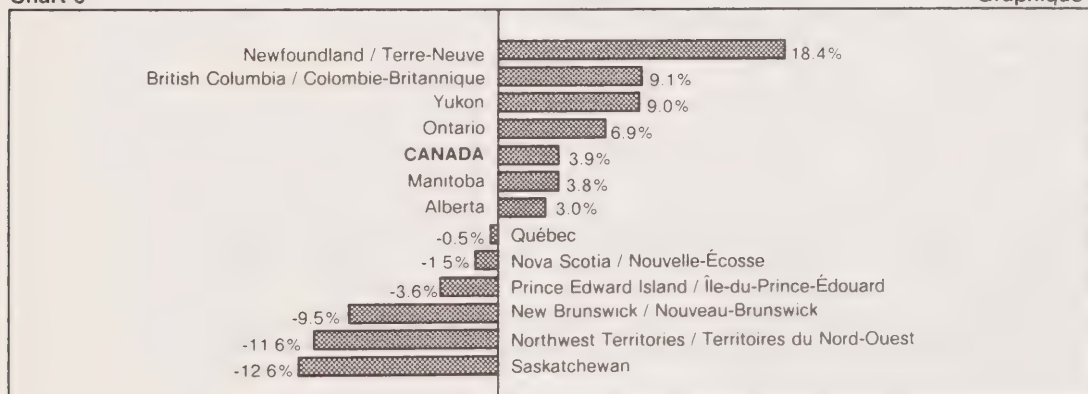


Chart 3

Graphique 3





## FEATURE ARTICLE

## CAPITAL EXPENDITURES IN THE ELECTRIC POWER INDUSTRY IN CANADA (1978-1993)

Mary K. Allen

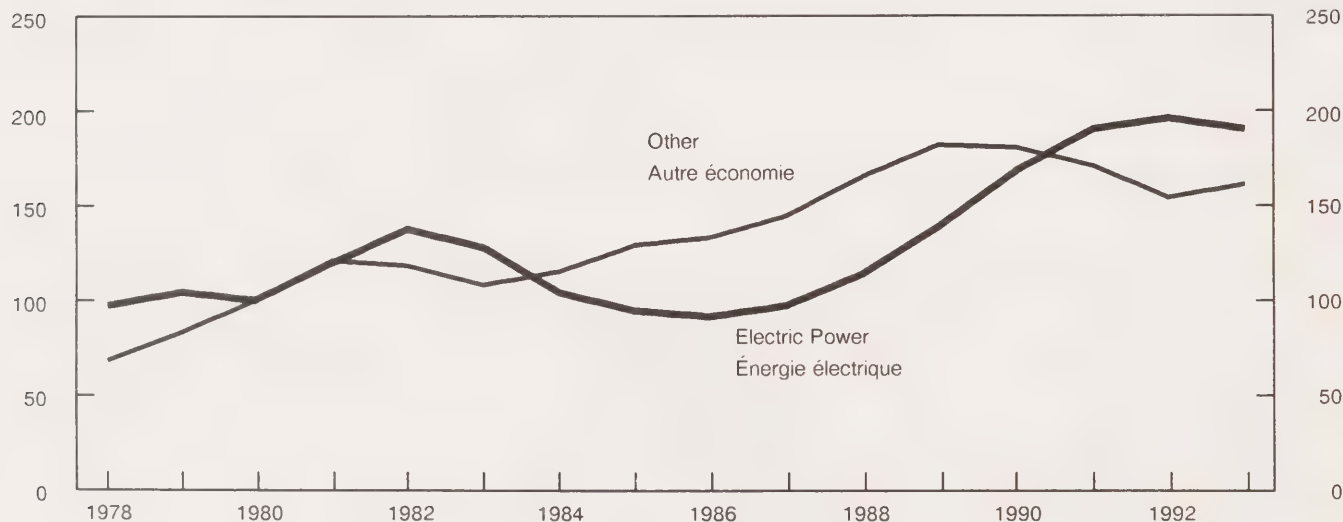
## Significance of the Electric Power Industry in Capital Investment

The electric power industry plays a major role in the Canadian economy. In 1993, intended investment on new fixed assets (intentions) is estimated to be \$11.6 billion or nearly 13% of non-residential investment in new capital<sup>1</sup>. Operating revenues of over \$26 billion in 1990 represented 3.9% of GDP and the industry generated over 94,000 direct jobs. In comparison, for 1993, the manufacturing industry represented 17% of capital investment (down from 20% for 1990), and it created over 1.6 million direct jobs in 1990. (Figure A)

Figure A

## Index of Investment by Electric Power vs the Rest of the Economy

1980 = 100



Note: Non-residential capital: actual expenditures 1978-91, preliminary actual 1992, intentions 1993.

In electric power, 63% of capital investment in 1993 will be on construction, representing 17% of total non-residential construction; the remaining 37% represents 9% of investment in machinery and equipment. Participation in total non-residential investment, 15% in 1978, reached a low of 8% in 1987, has been increasing constantly since then, but is expected to decline in 1993. The trough in 1987 is a function both of a decline in capital investment in electric power during those years and of increasing investment in the rest of the economy during the economic boom of the mid-1980's. (Figure B)

## ARTICLE SPÉCIAL

## LES DÉPENSES D'INVESTISSEMENTS DANS LE SECTEUR DE L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE AU CANADA (1978-1993)

Mary K. Allen

## Importance du secteur de l'énergie électrique dans les dépenses d'investissements

Le secteur de l'énergie électrique joue un rôle majeur dans l'économie canadienne. En 1993, les investissements prévus en immobilisations neuves (perspectives) devraient selon les estimations atteindre \$11.6 milliards, ou près de 13% des investissements non résidentiels en capital neuf<sup>1</sup>. Les recettes d'exploitation, de plus de \$26 milliards en 1990, représentaient 3.9% du PIB et le secteur a créé plus de 94,000 emplois directs. À titre de comparaison, pour 1993, le secteur de la fabrication représentait 17% des dépenses d'investissement (contre 20% en 1990) et il a créé plus de 1.6 million d'emplois directs en 1990. (Figure A).

Figure A

## Indices d'immobilisations par énergie électrique vs le reste de l'économie

Nota: Immobilisations non-résidentiels: dépenses réelles 1978-91, dépenses réelles provisoires en 1992, et perspectives 1993.

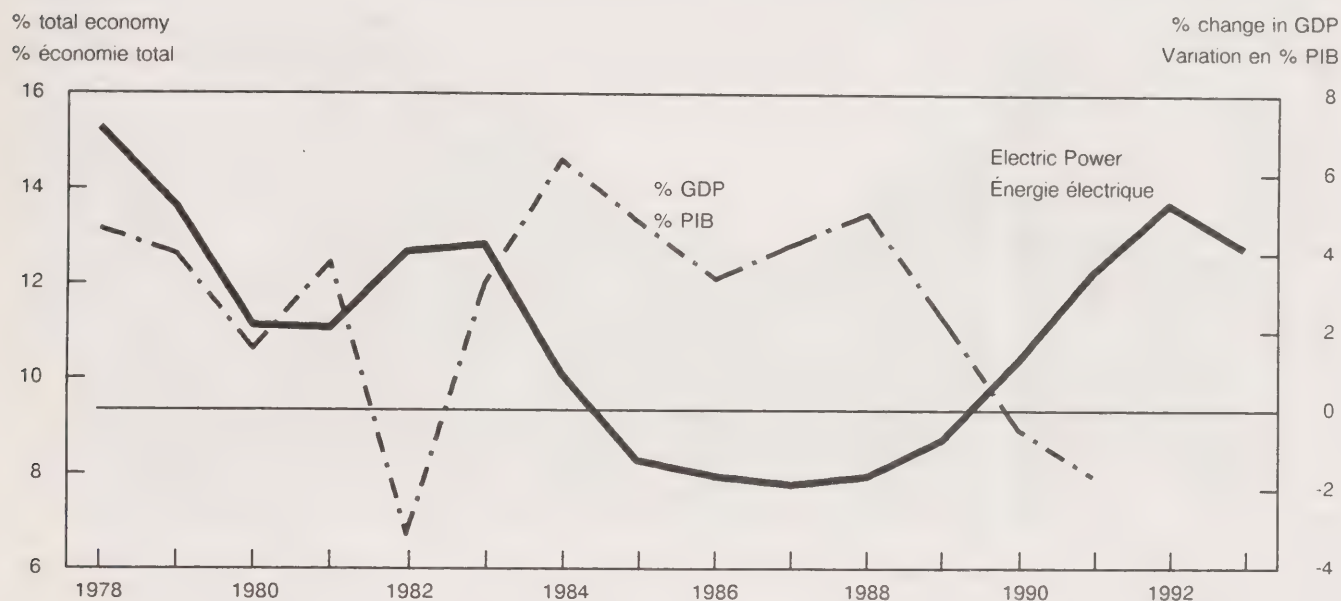
Dans le secteur de l'énergie électrique, 63% des dépenses d'investissements en 1993 iront à la construction et représenteront 17% de l'ensemble de la construction non résidentielle. Les 37% restant représentent 9% des investissements en machines et matériel. Leur part de l'ensemble des investissements non résidentiels, 15% en 1978, est passée par un minimum de 8% en 1987 et s'est redressée de façon continue depuis. Toutefois, on s'attend à ce qu'elle baisse en 1993. Le creux de 1987 s'explique à la fois par la baisse des dépenses d'investissements en énergie électrique au cours de ces années et par l'accroissement des investissements dans le reste de l'économie au cours de la période de prospérité économique du milieu des années 80. (Figure B).

Figure B

### Electric Power as % Total Capital Expenditures Compared to % Change GDP

Figure B

### Énergie électrique % immobilisations totales comparés à variation % PIB



Note: Non-residential capital: actual expenditures 1978-91, preliminary actual 1992, intentions 1993.

Nota: Immobilisations non-residentiels: dépenses réelles, 1978-91, dépenses réelles provisoires en 1992, et perspectives 1993.

### Structure of the Industry Investment

The industry is made up primarily of public utilities, representing 93% of total fixed assets for 1990<sup>2</sup>. Investment is also concentrated geographically; Ontario and Quebec together have represented about 70% of capital expenditures for the years covered in this article. Changes in investment activity differ from region to region, reflecting the timing of major projects. (Figure C) The recent increase in investment activity in the Atlantic provinces, for example, is the result of new construction in Nova Scotia and New Brunswick, particularly the Trenton 6 Thermal Generating Unit in Nova Scotia and the Belledune and Millbank generators in New Brunswick.

### Nature of Capital Investment in the Industry

Capital investment in the electric power industry is made up of investment in production plants, transformer and switching stations, transmission and distribution lines, and other general plant expenditures. Investment in production plants has decreased from 67% of total capital expenditures on electric power in 1978 to 54% in 1991. (Figure D) Expenditures for production plants are divided into investment in steam (thermal), nuclear, hydraulic and other (primarily gas and oil turbine) production. (Figure E)

### Structure des investissements

Ce secteur d'activité comprend principalement des services publics, qui représentent 93% de l'ensemble des immobilisations de 1990.<sup>2</sup> Les investissements sont aussi concentrés par région. L'Ontario et le Québec ensemble ont compté pour environ 70% des dépenses d'investissements au cours de la période étudiée. Les investissements évoluent différemment d'une région à l'autre, en raison des divers échéanciers de mise en place des grands projets. (Figure C). L'augmentation récente des investissements dans les provinces de l'Atlantique, par exemple, est le résultat des nouveaux travaux de construction en Nouvelle-Écosse et au Nouveau-Brunswick, en particulier la centrale thermique 6 de Trenton en Nouvelle-Écosse et les centrales Belledune et Millbank au Nouveau-Brunswick.

### Nature des dépenses d'investissements

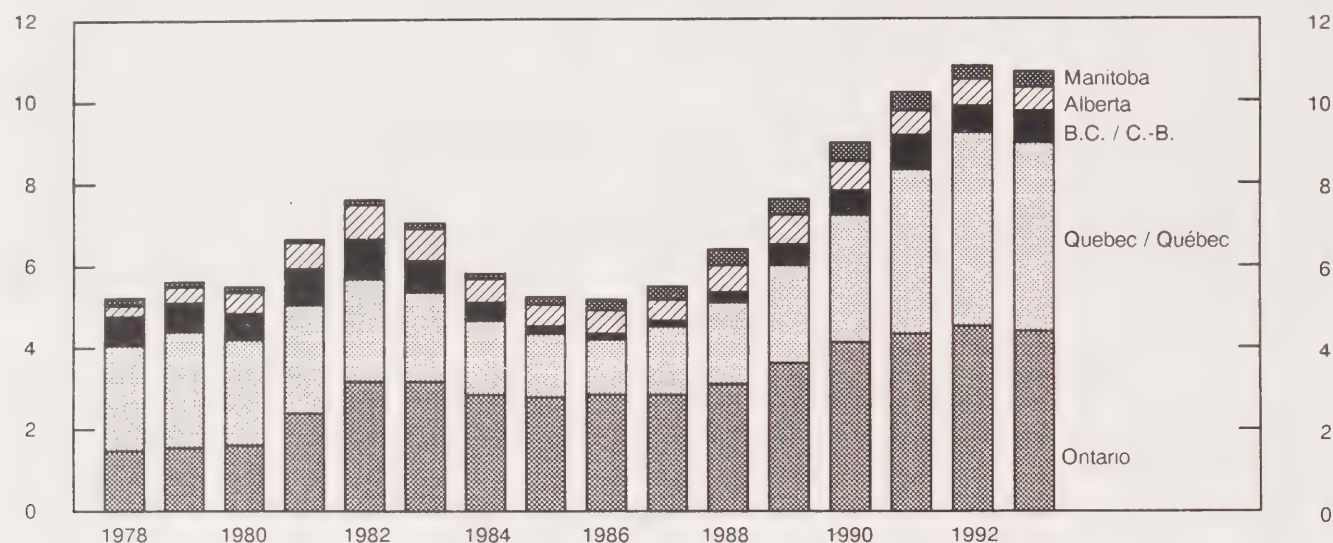
Les dépenses d'investissements du secteur de l'énergie électrique se composent des investissements en centrales, en postes de transformation et de sectionnement, en lignes de transmission et d'alimentation et en autres dépenses générales au titre des centrales. Les investissements en centrales sont passés de 67% du total des dépenses d'investissements en 1978 à 54% en 1991. (Figure D). Les dépenses au titre des centrales se partagent en investissements pour la production par vapeur (thermique), nucléaire, hydraulique et autre (principalement par des turbogénérateurs au gaz naturel et au pétrole). (Figure E).



Figure C.1

## Capital Investment: Electric Power by Region

\$ Billions

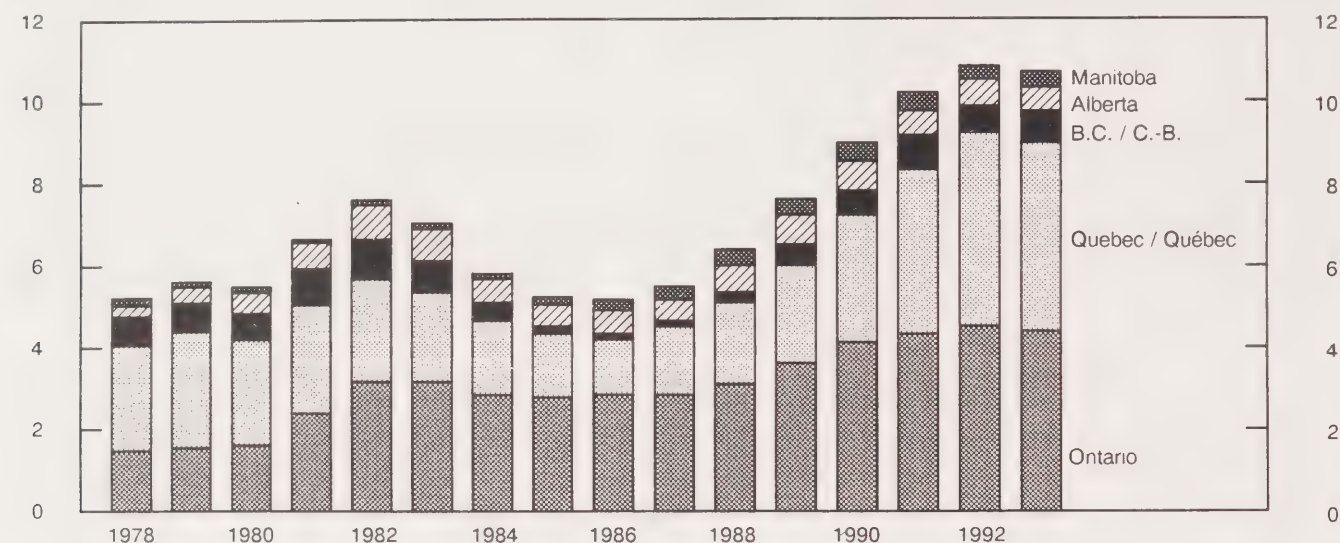


Note: Capital Investment: actual expenditures 1978-91.  
Preliminary actual 1992, intentions 1993.

Figure C.1

## Immobilisations: Énergie électrique par région

Milliards de \$

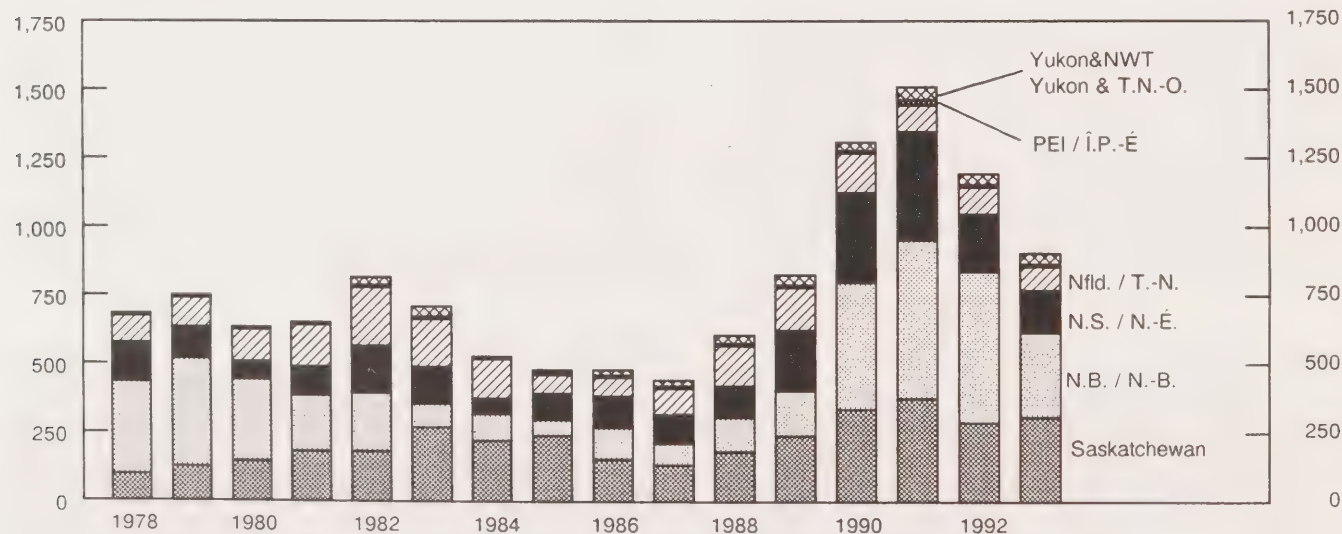


Nota: Immobilisations: dépenses réelles 1978-91, dépenses réelles provisoires en 1992, perspectives 1993.

Figure C.2

## Capital Investment: Electric Power by Region

\$ Millions



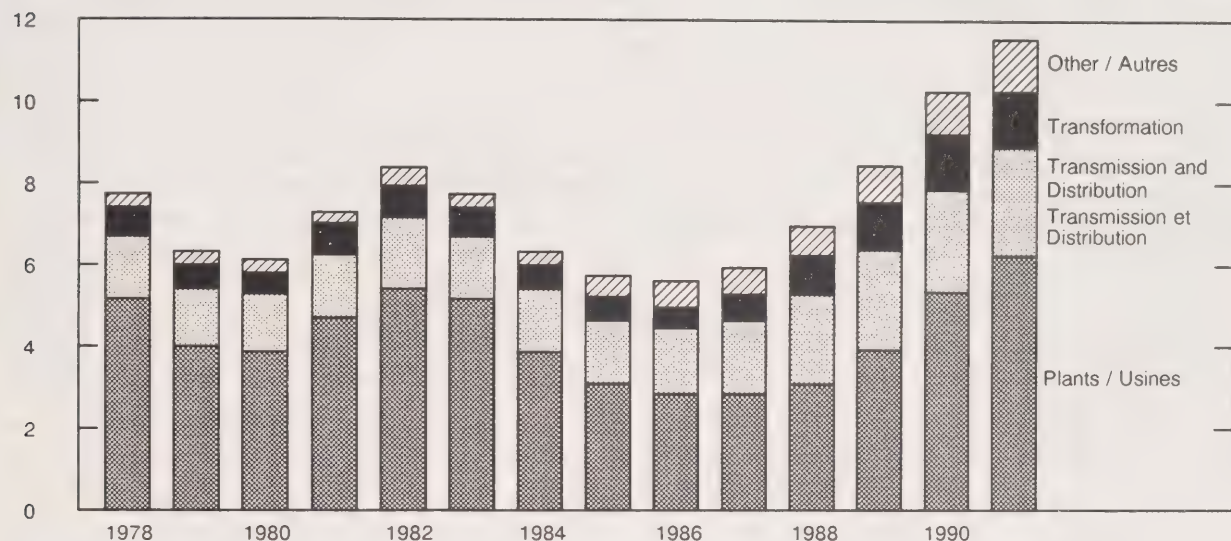
Note: Capital Investment: actual expenditures 1978-91.  
Preliminary actual 1992, intentions 1993.

Nota: Immobilisations: dépenses réelles 1978-91, dépenses réelles provisoires en 1992, perspectives 1993.

Figure D

## Capital Expenditures: Electric Power by Type of Expenditure

\$ Billions



Note: Non-residential capital: actual expenditures 1978-91.

Figure D

## Immobilisations: Énergie électrique par type d'immobilisation

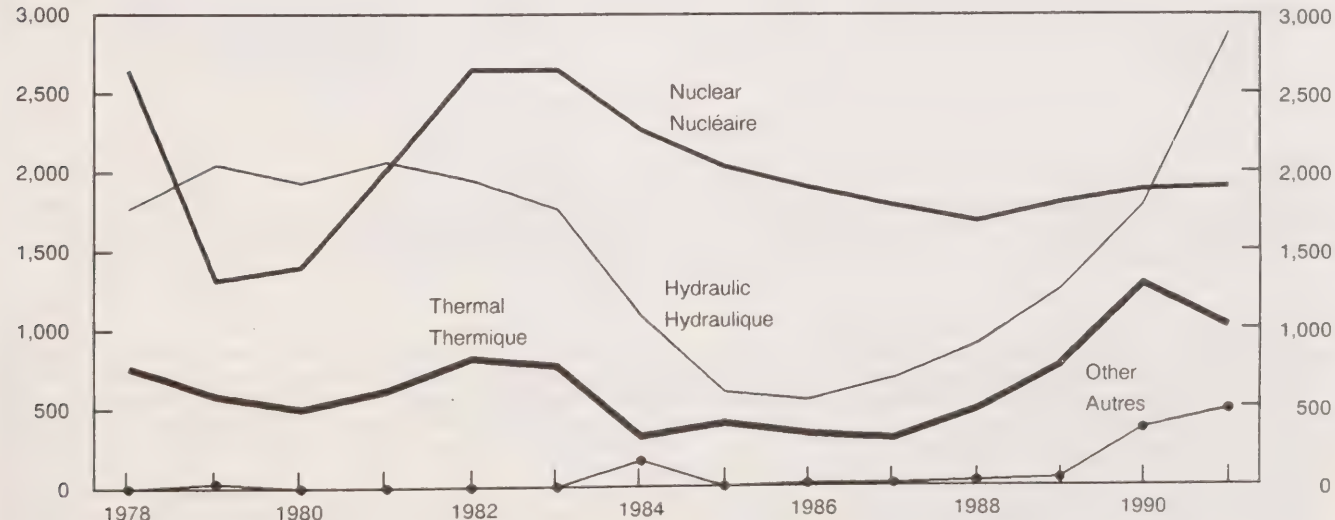
Milliards de \$

Nota: Immobilisations non-residentiels: dépenses réelles 1978-91.

Figure E

## Capital Expenditures: Production by Type of Production Plant

\$ Millions



Note: Non-residential capital: actual expenditures 1978-91.

Figure E

## Immobilisations: Production par type d'usine

Millions de \$

Nota: Immobilisations non-residentiels: dépenses réelles 1978-91



Investment in thermal and hydraulic generation has shown a marked increase since 1987 from 36% of plant production to 62% in 1991. The increase for "other" production is the result of the New Brunswick gas turbine generators at Millbank and St. Rose as well as small projects in Quebec. Investment in nuclear power, however, has been on a steady decline from 51% of total plant production in 1983 to 30% in 1991, reflecting the completion of nuclear projects in Ontario. If Darlington Nuclear Station is excluded, investment in nuclear power has fallen from 50% in 1978 to 11% for 1991. (Figure F).<sup>3</sup>

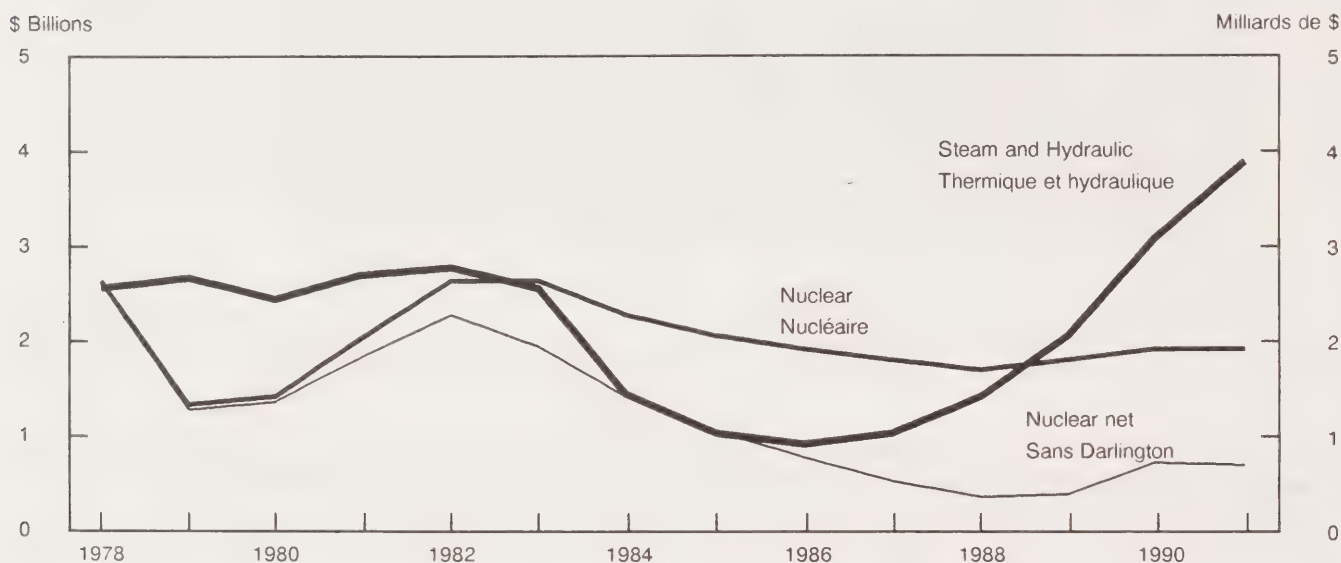
Les investissements dans la production thermique et hydraulique ont augmenté de façon notable depuis 1987, leur part de la production des centrales passant de 36% à 62% en 1991. L'accroissement de la production "autre" s'explique par les génératrices à turbines à gaz de Millbank et de St. Rose au Nouveau-Brunswick ainsi que par des projets de moindre envergure au Québec. Les investissements en énergie nucléaire, par contre, sont en baisse continue, leur part passant de 51% du total des investissements en centrales en 1983 à 30% en 1991, ce qui traduit l'achèvement des usines nucléaires en Ontario. Si l'on exclut la centrale nucléaire de Darlington, la part des investissements en énergie nucléaire est passée de 50% en 1978 à 11% en 1991. (Figure F).<sup>3</sup>

Figure F

### Capital Expenditures: Electric Production Nuclear vs Steam and Hydraulic

Figure F

### Immobilisations: Production électrique nucléaire vs thermique et hydraulique



Note: Non-residential capital: actual expenditures 1978-91: Darlington information is from Ontario Hydro Annual Reports.

Nota: Immobilisations non-residentiels: dépenses réelles en 1978-91: renseignements pour Darlington viennent des Rapports Annuels d'Ontario Hydro.

Expenditures on other types of capital have also increased as infrastructure such as transmission and distribution systems are constructed to bring new generating stations into service.

Les autres dépenses d'investissements ont aussi augmenté avec la construction d'infrastructures telles que les systèmes de transmission et d'alimentation pour la mise en service de nouvelles stations génératrices.

Capital expenditures have been increasing because of both increased costs and increased capacity. Since 1987, gross capacity, defined as total net generating capability or total energy made available from domestic generating plants, has increased gradually, while the total asset value has increased more rapidly. (Figure G)

La hausse des coûts expliquent l'augmentation des dépenses d'investissements tout autant que l'accroissement de la capacité. Depuis 1987, la capacité brute, définie comme la capacité de production nette totale ou l'énergie totale rendue disponible à partir des centrales canadiennes, a augmenté progressivement, tandis que la valeur totale de l'actif s'est accrue plus rapidement. (Figure G).

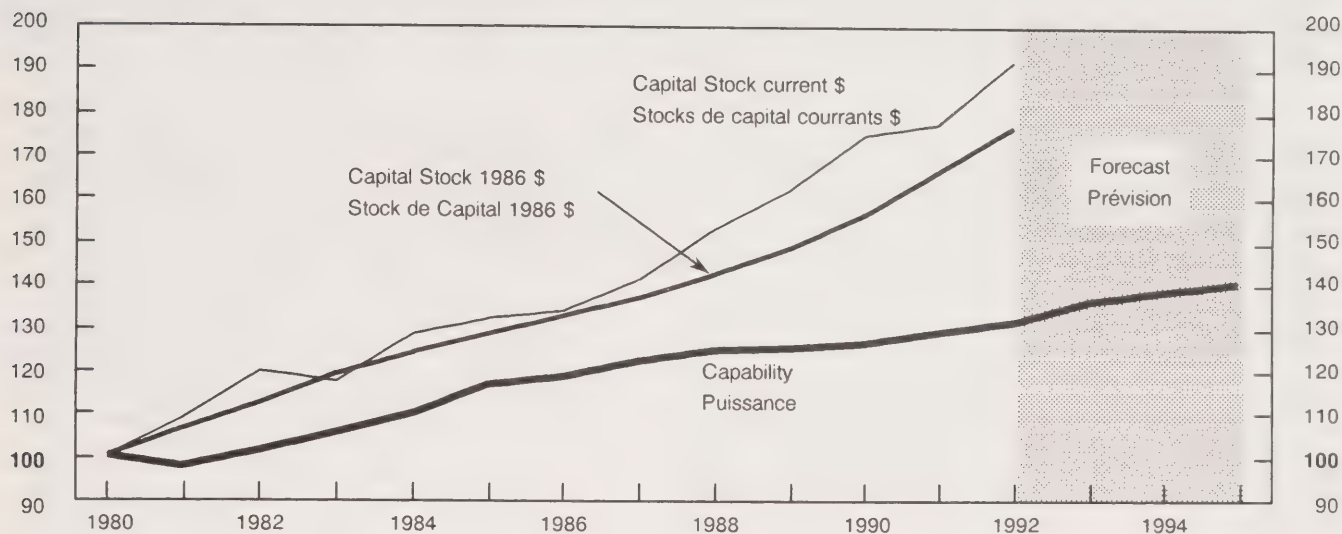
Similarly, since 1987, capital expenditures have grown at a significantly faster rate than demand as represented by annual amounts of electricity generated. (Figure H)

De même, depuis 1987, les dépenses d'investissements ont augmenté à un taux sensiblement plus élevé que la demande, représentée par la production annuelle d'énergie électrique. (Figure H).

Figure G

## Capital Stock vs Capability Index

1980 = 100



Note: Capability is net generating capability, source: Statistics Canada, Electric Power Statistics: Capital Stock, actual 1980-90, preliminary actual 1991, intentions 1992.

Figure G

## Indice de stock de capital vs puissance

Nota: Puissance est la puissance maximale possible de production net, Source: Statistique Canada, Statistique de l'énergie électrique: Stock de Capital, réelles 1980-90, réelles provisoires 1991, perspectives 1992.

## Major influences on Capital Investment

Capital investment decisions are influenced for the most part by forecasts of growth in customer demand. These forecasts determine long-range planning for capital projects as well as short-term decisions to cancel, delay or defer projects. For example, in 1979, a reduction in demand forecasts in Ontario led to a decision by Ontario Hydro to stretch out construction of its nuclear generating stations.<sup>4</sup>

Decisions on capital projects are also influenced by economic conditions and an awareness of the industry's large role in the economy. For example, Ontario Hydro, in its decision to extend construction schedules in 1979, took into account possible disruption to industry and employment. In 1981, Ontario Hydro confirmed that the decision to go ahead with new hydro-electric projects in the face of declining demand was influenced by an awareness of the effects of large projects in sustaining economic growth.<sup>5</sup>

With the 1982 recession, this appreciation of the industry's economic influence is more pronounced in the annual reports of Ontario Hydro and Hydro Quebec. In 1986, Hydro Quebec published a special article in its annual report about its responsibilities as a "pivotal force in economic development."<sup>6</sup> For the past several years, it has noted, as a regular item, the economic spinoffs from its activities - total investment in the economy and a measure of jobs generated. This awareness of the industry's economic impact is an important factor.

## Principaux facteurs influant sur les dépenses d'investissements

Les décisions d'investir sont influencées principalement par les prévisions de la croissance de la demande des consommateurs. Ces prévisions déterminent la planification à long terme des immobilisations ainsi que les décisions à court terme d'annuler, de retarder ou de reporter des projets. Ainsi, en 1979, la réduction des prévisions de la demande en Ontario a poussé Ontario Hydro à étaler la construction de ses centrales nucléaires.<sup>4</sup>

Ces décisions sont également influencées par la conjoncture économique et par la sensibilisation au rôle important que le secteur joue dans l'économie. En 1979, la décision d'Hydro Ontario d'étaler les calendriers de construction a pris en compte les perturbations éventuelles pour le secteur et l'emploi. En 1981, Ontario Hydro a confirmé que la décision d'aller de l'avant avec de nouvelles centrales hydro-électriques, alors que la demande était à la baisse, était motivée par la sensibilisation au rôle des grandes centrales dans le maintien de la croissance économique.<sup>5</sup>

Avec la récession de 1982, cette appréciation de l'influence économique du secteur est plus marquée dans les rapports annuels d'Ontario Hydro et d'Hydro-Québec. En 1986, Hydro-Québec a publié un article spécial dans son rapport annuel à propos de ses responsabilités comme "pivot du développement économique".<sup>6</sup> Au cours des dernières années, elle mentionnait, comme élément régulier, les retombées économiques de ses activités - le total des investissements dans l'économie et une mesure des emplois créés. Cette prise de conscience du rôle économique du secteur est un facteur important.



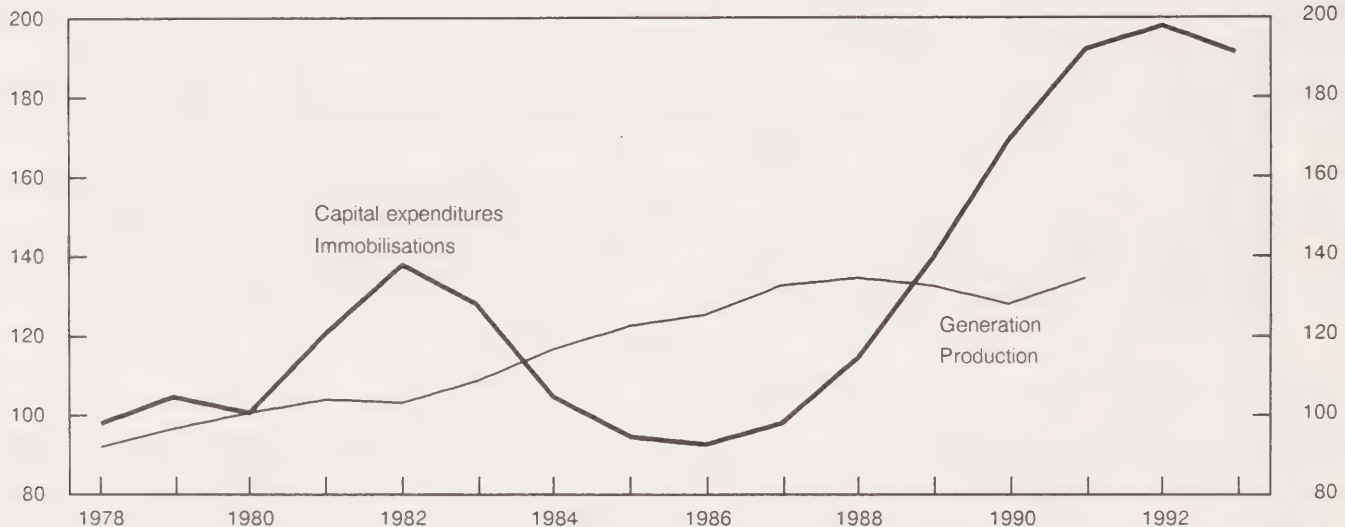
Capital investment decisions are more directly influenced, however, by specific government policy. In the early 1980's, for example, the governments of Quebec and Ontario decided to promote a shift to electricity as an alternative energy source, in order to reduce dependence on high-priced oil and to develop greater energy self-sufficiency. In Ontario, the Board of Industrial Leadership and Development (BILD) program in 1981 initiated an extensive marketing plan for electricity which would increase demand and, in turn, affect capital planning. For example, it involved a planned acceleration of the construction of Darlington Station.

Les décisions d'investir sont influencées de façon plus directe, cependant, par des politiques gouvernementales précises. Au début des années 80, par exemple, les provinces du Québec et de l'Ontario ont décidé de promouvoir le passage à l'électricité comme source alternative d'énergie afin de réduire la dépendance à l'égard du pétrole, plus dispendieux, et de développer l'autonomie énergétique. En Ontario, le programme du Board of Industrial Leadership and Development (BILD) a lancé en 1981 un projet de commercialisation intensif pour l'énergie électrique qui accroîtrait la demande et à son tour changerait la planification des investissements. Il prévoyait ainsi une accélération de la construction de la centrale de Darlington.

Figure H

### Index of Capital Expenditures vs Index of Generation of Electric Energy

1980 = 100



Note: Non-residential capital: actual expenditures 1978-91, preliminary actual 1992, intentions 1993.

Nota: Immobilisations non-résidentiels: dépenses réelles 1978-91, dépenses réelles provisoires en 1992, et perspectives 1993.

### Anticipated Future Activity

In the short-term, capital investment in Ontario should drop off sharply as construction on Darlington reaches completion. In January 1992, Ontario Hydro announced a hold on all new generation plants until 2009. A surplus in generating capacity has since led to the announcement in January 1993 of the cancellation of Ontario Hydro's 25 year plan. Agreements between Manitoba Hydro and Ontario Hydro have also been cancelled which will affect plans for the Conawapa project. In the Atlantic, also, expenditures should decline with the completion of current projects.

### Activité future prévue

À court terme, les dépenses d'investissements en Ontario devraient baisser fortement à mesure que la construction de la centrale de Darlington tire à sa fin. En janvier 1992, Ontario Hydro a décidé d'arrêter la construction de nouvelles centrales jusqu'en 2009. L'excédent de la capacité de production a par la suite mené à l'annonce, en janvier 1993 de l'annulation du plan sur 25 ans d'Ontario Hydro. La cancellation des accords entre Manitoba Hydro et Ontario Hydro va affecter les plans envers le projet Conawapa. Dans la région de l'Atlantique, également, les dépenses devraient diminuer après l'achèvement des travaux actuels.

Another change to anticipate in the electric power industry is the expected increase in power provided by non-utility generation. This is electricity generated as load displacement or available for purchase from facilities not owned by electric utilities. Independent Power Producers (IPPs) are still a new source of power, but may provide increased capacity which will be tied into the electric power distribution system. IPPs will provide a new source of capital projects and increasing capacity for the industry; this could shift capital expenditures away from the large utilities.

Long-term planning for capital investment is uncertain. If the changes in the structure of capital investment begun in the past few years continue, we may see a general shift away from the construction of new generating stations. This will be reinforced if the drive for conservation and demand management continues. Recent developments surrounding hydro-electric projects in northern Quebec and in the west reflect this transition. We may see, therefore, a move from investment in new construction to more rehabilitation and repair of old plants and equipment as the need for greater capacity diminishes. Furthermore, environmental concerns may lead to stricter regulations for pollution control. As a result, we may see less investment in increased capacity and more in the improving the quality of current capacity along with programs to reduce demand.

Il faut aussi prendre en compte dans le secteur de l'énergie électrique l'augmentation attendue de la production d'énergie électrique hors services publics. Il s'agit de l'énergie produite par le déplacement des charges ou vendue par des établissements n'appartenant pas à des services publics. Cette énergie des centrales hors services publics constituent une nouvelle source d'énergie. Les établissements qui la fournissent sont en mesure d'offrir une capacité supplémentaire qui sera rattachée au système de distribution de l'énergie électrique. Ces établissements fourniront une nouvelle source de projets d'investissements et une capacité accrue pour le secteur, ce qui pourrait réduire les dépenses d'investissements des grands services publics.

La planification à long terme des dépenses d'investissements est incertaine. Si les changements que l'on observe dans la structure des dépenses d'investissements depuis quelques années se poursuivent, on pourrait assister à une diminution générale de la construction de nouvelles centrales. Ce mouvement pourrait s'amplifier si la tendance à la conservation et à la gestion de la demande continue. Les récents développements touchant les projets hydro-électriques dans le nord du Québec et dans l'ouest reflètent cette transition. On pourrait donc assister à un déplacement des investissements en construction neuve vers la remise en état et la réparation de centrales et d'installations plus anciennes à mesure que les besoins d'accroissement de la capacité diminuent. De plus, des considérations écologiques peuvent se traduire par un resserrement de la réglementation visant le contrôle de la pollution. Pour cette raison, il se peut que l'on observe une baisse des investissements destinés à accroître la capacité et une hausse de ceux destinés à améliorer la qualité des installations existantes ainsi que des programmes de réduction de la demande.

## ENDNOTES:

- (1) *This article will focus on non-residential investment, that is, total investment in new capital in the economy less investment in residential construction or housing.*
- (2) *Electric Power Statistics, Volume II Annual Statistics, 1990. (Statistics Canada, 57-202)*
- (3) *Ontario Hydro, Annual Reports.*
- (4) *Ontario Hydro, Annual Report, 1979.*
- (5) *Ontario Hydro, Annual Report, 1981.*
- (6) *Hydro Quebec, Annual Report, 1986.*

## NOTES FINALES:

- (1) *Cet article porte plus précisément sur les investissements non résidentiels, c'est-à-dire le total des investissements en immobilisations neuves au sein de l'économie moins les investissements en construction résidentielle ou habitation.*
- (2) *Statistiques de l'énergie électrique, Volume II, statistiques annuelles, 1990 (n° 57-202 au catalogue de Statistique Canada).*
- (3) *Ontario Hydro, rapports annuels.*
- (4) *Ontario Hydro, rapport annuel, 1979.*
- (5) *Ontario Hydro, rapport annuel, 1981.*
- (6) *Hydro-Québec, rapport annuel, 1986.*





## Introduction

This report sets out the 1993 capital spending intentions for all sectors of the economy. Comparative figures of the preliminary actual expenditures in 1992 and actual expenditures in 1991 are also given. The results are based on a questionnaire survey of individual companies and other spending agencies completed towards the end of 1992 and in January and February 1993. The figures reflect spending plans as formulated at that time.

The estimates cover total outlays for construction and for the acquisition of producers' machinery and equipment by Canadian business, institutions and governments, together with expenditures for housing. All in all, about 22,000 establishments were surveyed for their investment intentions. In order to approximate full coverage, adjustments were made for non-surveyed and for non-reporting establishments. In a few areas, where the survey approach is not considered practical, expenditure estimates were arrived at independently on the basis of current trends and expert opinion in these fields (e.g., agriculture, fishing and housing).

Information on capital spending intentions provides a useful indication of market conditions both in the economy at large and in particular industries. Since such expenditures account for a large and relatively variable proportion of gross national expenditures, the size and content of the investment program provides significant information about demands to be placed upon the productive capacities of the economy during the period covered by the survey. In addition, information on the relative size of the capital expenditures program planned, both in total and for individual industries, gives an indication of the views management hold on prospective market demands in relation to present productive capacity.

Non-capitalized repair expenditures on structures and machinery and equipment are also given in the report but these are shown separately. By including these outlays, a more complete picture is provided of all demands likely to be made on labour and materials in accomplishing the program.

## Introduction

Nous présentons ici un état des immobilisations projetées dans les divers secteurs de l'économie en 1993 (de même que les dépenses réelles provisoires de 1992 et les dépenses réelles de 1991). La plupart des chiffres sont fondés sur les réponses à un questionnaire adressé aux sociétés particulières et aux autres organismes qui font des immobilisations. Comme les réponses ont été préparées vers la fin de 1992 et en janvier et en février 1993, les chiffres représentent les immobilisations projetées à ce moment-là.

Les immobilisations prévues comprennent l'ensemble des sommes que les sociétés commerciales, les institutions et les gouvernements du Canada entendent consacrer à des constructions et à l'acquisition de machines et d'outillage, ainsi que les dépenses visant la construction d'habitations. L'étude a porté sur environ 22,000 entreprises commerciales, mais les totaux ont été ajustés de façon à inclure les immobilisations des sociétés qui n'ont pas répondu, ainsi que des sociétés qui n'ont pas fait partie du relevé. Dans certains secteurs, où la méthode d'enquête n'a pas semblé pratique, les montants ont été calculés séparément d'après la tendance courante et l'opinion de spécialistes en la matière (e.g., agriculture, pêche et habitation).

Ces renseignements sur les projets d'immobilisations fournissent des indications utiles quant à l'état du marché dans l'économie en général et dans certaines industries particulières. Comme ces dépenses représentent une partie importante mais toujours variable des dépenses nationales brutes, l'envergure du programme des investissements et sa répartition entre les différents secteurs donnent une idée de la demande particulièrement aléatoire que les producteurs canadiens auront à satisfaire au cours de la période en cause. De plus, ces renseignements sur l'importance relative des immobilisations projetées dans l'ensemble du pays et dans les industries déterminées permettent de connaître les prévisions des chefs d'entreprises pour ce qui est de la demande en fonction de la capacité actuelle de production.

Le rapport comprend aussi, quoique sous une rubrique distincte, les sommes destinées à la réparation non-capitalisée d'immeubles, de machines et d'outillage. L'inclusion de ces sommes donne une idée plus juste des besoins de main-d'oeuvre et de matériaux que représentera l'exécution du programme.



## Important Note to Users

This is the last time that **"Private and Public Investment in Canada"** will be based on the 1970 Standard Industrial Classification.

Starting with **"Private and Public Investment in Canada, Revised Intentions"** (Catalogue 61-206) to be released in August 1993, the information will be based on the 1980 Standard Industrial Classification.

## Avis important aux utilisateurs

Avec ce numéro, la publication **"Investissement privés et publics au Canada"** est basée, pour la dernière fois, sur la classification type des industries de 1970.

La publication **"Investissement privés et publics au Canada, perspective révisée"** (catalogue 61-206), qui sera publiée en août 1993, l'information sera basée sur la Classification type des industries de 1980.

## Section I

Canada

## Section I

Canada



TABLE 1. Summary by Sectors, Canada

TABLEAU 1. Résumé par secteur, Canada

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Item No. Poste N°	Cansim matrix No. 1190 Numéro de matrice Cansim 1190	Capital expenditures			Repair expenditures			Capital and repair expenditures		
		Immobilisations			Réparations			Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and equipment	Sub- total	Construc- tion	Machinery and equipment	Sub- total	Construc- tion	Machinery and equipment	Total
			Machines et outillages	Total partiel		Machines et outillages	Total partiel		Machines et outillages	
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Agriculture and fishing - Agriculture et pêche.	1991 925.7	1,651.5	2,577.2	486.7	1,687.3	2,174.0	1,412.4	3,338.8	4,751.2
		1992 925.5	1,839.0	2,764.5	503.1	1,687.3	2,190.4	1,428.6	3,526.3	4,954.9
		1993 907.7	1,804.9	2,712.6	517.1	1,754.2	2,271.3	1,424.8	3,559.1	4,983.9
2	Forestry - Forêts	1991 69.3	52.0	121.3	60.6	191.6	252.2	129.9	243.6	373.5
		1992 89.5	54.5	144.0	62.7	194.8	257.5	152.2	249.3	401.5
		1993 140.1	72.9	213.0	67.7	174.7	242.4	207.8	247.6	455.4
3	Mining, quarrying and oil wells - Mines, carrières et puits de pétrole.	1991 7,029.1	906.1	7,935.2	505.0	2,520.6	3,025.6	7,534.1	3,426.7	10,960.8
		1992 5,169.3	729.1	5,898.4	462.7	2,348.3	2,811.0	5,632.0	3,077.4	8,709.4
		1993 5,872.7	892.9	6,765.6	491.2	2,277.8	2,769.0	6,363.9	3,170.7	9,534.6
4	Construction industry - Industrie de la construction.	1991 273.8	1,419.5	1,693.3	60.2	1,000.6	1,060.8	334.0	2,420.1	2,754.1
		1992 289.7	1,500.6	1,790.3	67.9	1,115.9	1,183.8	357.6	2,616.5	2,974.1
		1993 295.3	1,531.2	1,826.5	69.1	1,136.8	1,205.9	364.4	2,668.0	3,032.4
5	Manufacturing - Fabrication	1991 3,542.6	14,641.1	18,183.7	1,194.7	7,920.3	9,115.0	4,737.3	22,561.4	27,298.7
		1992 2,318.9	12,282.2	14,601.1	1,087.3	7,231.3	8,318.6	3,406.2	19,513.5	22,919.7
		1993 1,950.3	13,348.5	15,298.8	1,174.0	7,444.2	8,618.2	3,124.3	20,792.7	23,917.0
6	Utilities - Services d'utilité publique	1991 12,480.0	12,182.3	24,662.3	2,573.6	6,201.6	8,775.2	15,053.6	18,383.9	33,437.5
		1992 12,843.4	11,558.7	24,402.1	2,884.8	5,946.5	8,831.3	15,728.2	17,505.2	33,233.4
		1993 12,608.5	11,278.5	23,887.0	2,964.8	5,846.8	8,811.6	15,573.3	17,125.3	32,698.6
7	Trade - Commerce	1991 992.3	2,210.5	3,202.8	329.2	569.3	898.5	1,321.5	2,779.8	4,101.3
		1992 858.8	1,962.4	2,821.2	283.1	507.7	790.8	1,141.9	2,470.1	3,612.0
		1993 994.5	1,985.9	2,980.4	281.9	488.6	770.5	1,276.4	2,474.5	3,750.9
8	Finance, insurance and real estate - Finances, assurances et immeubles.	1991 7,332.9	1,765.2	9,098.1	889.5	436.1	1,325.6	8,222.4	2,201.3	10,423.7
		1992 5,325.2	1,448.0	6,773.2	831.9	433.8	1,265.7	6,157.1	1,881.8	8,038.9
		1993 4,903.6	1,543.9	6,447.5	759.9	418.5	1,178.4	5,663.5	1,962.4	7,625.9
9	Commercial services - Services commerciaux.	1991 1,137.6	8,601.8	9,739.4	389.0	870.9	1,259.9	1,526.6	9,472.7	10,999.3
		1992 700.3	9,270.7	9,971.0	360.2	913.4	1,273.6	1,060.5	10,184.1	11,244.6
		1993 697.6	10,051.3	10,748.9	340.3	898.3	1,238.6	1,037.9	10,949.6	11,987.5
10	Institutions	1991 3,689.1	1,479.5	5,168.6	1,375.7	447.4	1,823.1	5,064.8	1,926.9	6,991.7
		1992 3,711.7	1,453.0	5,164.7	1,474.2	447.7	1,921.9	5,185.9	1,900.7	7,086.6
		1993 3,899.2	1,392.1	5,291.3	1,446.6	432.2	1,878.8	5,345.8	1,824.3	7,170.1
11	Government departments - Ministères gouvernementaux.	1991 10,562.3	2,744.9	13,307.2	3,487.2	842.6	4,329.8	14,049.5	3,587.5	17,637.0
		1992 10,586.6	2,892.9	13,479.5	3,708.3	859.8	4,568.1	14,294.9	3,752.7	18,047.6
		1993 11,944.7	3,134.5	15,079.2	3,650.1	862.7	4,512.8	15,594.8	3,997.2	19,592.0
12	Housing(20,22) - Habitation(20,22)	1991 30,903.5	-	30,903.5	3,864.4	-	3,864.4	34,767.9	-	34,767.9
		1992 33,246.0	-	33,246.0	4,068.7	-	4,068.7	37,314.7	-	37,314.7
		1993 34,552.6	-	34,552.6	3,879.9	-	3,879.9	38,432.5	-	38,432.5
13	Total (items 1 to 12) - (postes 1 à 12)	1991 78,938.2	47,654.4	126,592.6	15,215.8	22,688.3	37,904.1	94,154.0	70,342.7	164,496.7
		1992 76,064.9	44,991.1	121,056.0	15,794.9	21,686.5	37,481.4	91,859.8	66,677.6	158,537.4
		1993 78,766.8	47,036.6	125,803.4	15,642.6	21,734.8	37,377.4	94,409.4	68,771.4	163,180.8

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1991, preliminary actual 1992, intentions 1993.

Nota: Dépenses réelles en 1991, dépenses réelles provisoires en 1992, perspectives 1993.

**TABLE 1A. Comparisons, Capital Expenditures, Canada****TABLEAU 1A. Comparaisons, immobilisations, Canada**

(Millions of dollars – En millions de dollars)

	1993 intentions with 1992 preliminary actual  Perspectives 1993 aux dépenses réelles provisoires 1992		1992 preliminary actual with 1991 actual  Dépenses réelles provisoires 1992 aux dépenses réelles 1991	
	\$ change \$ changement	% change % changement	\$ change \$ changement	% change % changement
Agriculture and fishing – Agriculture et pêche	- 51.9	- 1.9	+ 187.3	+ 7.3
Forestry – Forêts	+ 69.0	+ 47.9	+ 22.7	+ 18.7
Mining, quarrying and oil wells – Mines, carrières et puits de pétrole.	+ 867.2	+ 14.7	- 2,036.8	- 25.7
Construction industry – Industrie de la construction	+ 36.2	+ 2.0	+ 97.0	+ 5.7
Manufacturing – Fabrication	+ 697.7	+ 4.8	- 3,582.6	- 19.7
Utilities – Services d'utilité publique	- 515.1	- 2.1	- 260.2	- 1.0
Trade – Commerce	+ 159.2	+ 5.6	- 381.6	- 11.9
Finance, insurance and real estate – Finances, assurances et immeubles	- 325.7	- 4.8	- 2,324.9	- 25.6
Commercial services – Services commerciaux	+ 777.9	+ 7.8	+ 231.6	+ 2.4
<b>Business – Total – Affaires</b>	<b>+ 1,714.5</b>	<b>+ 2.5</b>	<b>- 8,047.5</b>	<b>- 10.4</b>
Institutions	+ 126.6	+ 2.4	- 3.9	- 0.1
Government departments – Ministères gouvernementaux	+ 1,599.7	+ 11.9	+ 172.3	+ 1.3
<b>Social (excluding housing) – Social (sauf habitation)</b>	<b>+ 1,726.3</b>	<b>+ 9.2</b>	<b>+ 168.4</b>	<b>+ 0.9</b>
<b>Housing (construction) – Habitation</b>	<b>+ 1,306.6</b>	<b>+ 3.9</b>	<b>+ 2,342.5</b>	<b>+ 7.6</b>
<b>Capital – Total – Immobilisations</b>	<b>+ 4,747.4</b>	<b>+ 3.9</b>	<b>- 5,536.6</b>	<b>- 4.4</b>
Other comparisons – Autres comparaisons:				
<b>Total construction</b>	<b>+ 2,701.9</b>	<b>+ 3.6</b>	<b>- 2,873.3</b>	<b>- 3.6</b>
Non-residential construction – Construction non résidentielle	+ 1,395.3	+ 3.2	- 5,215.8	- 10.8
<b>Machinery and equipment – Total – Machines et outillages</b>	<b>+ 2,045.5</b>	<b>+ 4.5</b>	<b>- 2,663.3</b>	<b>- 5.6</b>



TABLE 2. Mining,(1) Canada

TABLEAU 2. Extraction minière(1), Canada

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Item No. Poste N°	Cansim Matrix No. 1194 Numéro de matrice Cansim 1194	Capital expenditures			Repair expenditures			Capital and repair expenditures		
		Immobilisations			Réparations			Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and equipment  Machines et outillages	Sub- total  Total partiel	Construc- tion	Machinery and equipment  Machines et outillages	Sub- total  Total partiel	Construc- tion	Machinery and equipment  Machines et outillages	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
	<b>Mines:</b>									
	Metal mines - Mines métalliques:									
1	Gold - Or	1991 253.4 1992 184.5 1993 177.5	86.6 73.2 95.8	340.0 257.7 273.3	31.5 33.9 31.9	210.0 176.9 175.9	241.5 210.8 207.8	284.9 218.4 209.4	296.6 250.1 271.7	581.5 468.5 481.1
2	Iron - Fer	1991 164.7 1992 76.8 1993 61.4	59.4 28.3 27.7	224.1 105.1 89.1	21.4 14.1 13.6	217.8 206.1 195.1	239.2 220.2 208.7	186.1 90.9 75.0	277.2 234.4 222.8	463.3 325.3 297.8
3	Copper-gold-silver - Cuivre-or-argent.	1991 155.8 1992 128.3 1993 163.3	63.4 82.3 84.7	219.2 210.6 248.0	22.3 19.6 20.6	234.6 181.2 173.8	256.9 200.8 194.4	178.1 147.9 183.9	298.0 263.5 258.5	476.1 411.4 442.4
4	Silver-lead-zinc - Argent-plomb-zinc.	1991 87.5 1992 74.5 1993 76.4	46.4 23.3 22.1	133.9 97.8 98.5	6.7 17.0 14.3	85.4 112.2 99.7	92.1 129.2 114.0	94.2 91.5 90.7	131.8 135.5 121.8	226.0 227.0 212.5
5	Other metal mines(2) - Autres mines métalliques(2).	1991 293.8 1992 233.7 1993 219.3	75.2 72.9 57.7	369.0 306.6 277.0	46.5 51.1 51.9	286.4 259.7 234.1	332.9 310.8 286.0	340.3 284.8 271.2	361.6 332.6 291.8	701.9 617.4 563.0
6	Sub-total (items 1 to 5) - Total partiel (postes 1 à 5).	1991 955.2 1992 697.8 1993 697.9	331.0 280.0 288.0	1,286.2 977.8 985.9	128.4 135.7 132.3	1,034.2 936.1 878.6	1,162.6 1,071.8 1,010.9	1,083.6 833.5 830.2	1,365.2 1,216.1 1,166.6	2,448.8 2,049.6 1,996.8
	Non-metal mines - Mines non métalliques:									
7	Asbestos - Amiante	1991 28.4 1992 59.5 1993 60.8	15.6 1.3 1.0	44.0 60.8 61.8	4.6 5.1 2.5	34.8 53.0 43.0	39.4 58.1 45.5	33.0 64.6 63.3	50.4 54.3 44.0	83.4 118.9 107.3
8	Other non-metal mines(3) - Autres mines non métalliques(3).	1991 363.0 1992 209.3 1993 238.2	232.0 177.8 231.3	595.0 387.1 469.5	32.3 32.0 41.1	650.0 570.8 497.9	682.3 602.8 539.0	395.3 241.3 279.3	882.0 748.6 729.2	1,277.3 989.9 1,008.5
9	Sub-total (items 7 and 8) - Total partiel (postes 7 et 8).	1991 391.4 1992 268.8 1993 299.0	247.6 179.1 232.3	639.0 447.9 531.3	36.9 37.1 43.6	684.8 623.8 540.9	721.7 660.9 584.5	428.3 305.9 342.6	932.4 802.9 773.2	1,360.7 1,108.8 1,115.8
10	Total mines (items 6 and 9) - (postes 6 et 9).	1991 1,346.6 1992 966.6 1993 996.9	578.6 459.1 520.3	1,925.2 1,425.7 1,517.2	165.3 172.8 175.9	1,719.0 1,559.9 1,419.5	1,884.3 1,732.7 1,595.4	1,511.9 1,139.4 1,172.8	2,297.6 2,019.0 1,939.8	3,809.5 3,158.4 3,112.6
11	Petroleum and gas(4) - Pétrole et gaz(4).	1991 5,682.5 1992 4,202.7 1993 4,875.8	327.5 270.0 372.6	6,010.0 4,472.7 5,248.4	339.7 289.9 315.3	801.6 788.4 858.3	1,141.3 1,078.3 1,173.6	6,022.2 4,492.6 5,191.1	1,129.1 1,058.4 1,230.9	7,151.3 5,551.0 6,422.0
12	Total (items 10 and 11) - (postes 10 et 11).	1991 7,029.1 1992 5,169.3 1993 5,872.7	906.1 729.1 892.9	7,935.2 5,898.4 6,765.6	505.0 462.7 491.2	2,520.6 2,348.3 2,277.8	3,025.6 2,811.0 2,769.0	7,534.1 5,632.0 6,363.9	3,426.7 3,077.4 3,170.7	10,960.8 8,709.4 9,534.6

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1991, preliminary actual 1992, intentions 1993.

Nota: Dépenses réelles en 1991, dépenses réelles provisoires en 1992, perspectives 1993.

TABLE 3. Manufacturing, Canada

TABLEAU 3. Industries manufacturières, Canada

(Millions of dollars – En millions de dollars)

Item No. Poste N°	Cansim matrix No. 1198 Numéro de matrice Cansim 1198	Capital expenditures Immobilisations			Repair expenditures Réparations			Capital and repair expenditures Immobilisations et réparations		
		Construction	Machinery and equipment Machines et outillages	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and equipment Machines et outillages	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and equipment Machines et outillages	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Food and beverages – Aliments et boissons.	1991 321.0	1,110.3	1,431.3	93.2	678.7	771.9	414.2	1,789.0	2,203.2
		1992 188.0	1,192.4	1,380.4	96.6	608.5	705.1	284.6	1,800.9	2,085.5
		1993 174.1	1,287.0	1,461.1	92.0	637.1	729.1	266.1	1,924.1	2,190.2
2	Tobacco products – Tabacs	1991 X	X	X	X	X	X	X	X	X
		1992 X	X	X	X	X	X	X	X	X
		1993 X	X	X	X	X	X	X	X	X
3	Rubber – Caoutchouc	1991 43.8	354.5	398.3	21.4	249.4	270.8	65.2	603.9	669.1
		1992 38.1	351.9	390.0	17.3	235.0	252.3	55.4	586.9	642.3
		1993 18.6	365.1	383.7	19.5	237.6	257.1	38.1	602.7	640.8
4	Leather – Cuir	1991 1.9	8.2	10.1	2.3	7.1	9.4	4.2	15.3	19.5
		1992 0.8	7.6	8.4	1.0	6.4	7.4	1.8	14.0	15.8
		1993 0.3	8.1	8.4	0.6	4.5	5.1	0.9	12.6	13.5
5	Textiles	1991 21.5	224.1	245.6	23.3	161.3	184.6	44.8	385.4	430.2
		1992 15.0	178.8	193.8	19.7	147.3	167.0	34.7	326.1	360.8
		1993 25.6	339.6	365.2	18.0	156.3	174.3	43.6	495.9	539.5
6	Knitting mills – Bonneterie	1991 0.3	20.3	20.6	1.5	9.3	10.8	1.8	29.6	31.4
		1992 3.6	22.2	25.8	1.6	11.4	13.0	5.2	33.6	38.8
		1993 2.4	25.5	27.9	1.5	10.9	12.4	3.9	36.4	40.3
7	Clothing – Vêtements	1991 7.2	34.4	41.6	4.5	22.3	26.8	11.7	56.7	68.4
		1992 5.3	52.0	57.3	6.5	20.2	26.7	11.8	72.2	84.0
		1993 8.0	47.3	55.3	7.3	16.2	23.5	15.3	63.5	78.8
8	Wood – Bois	1991 65.4	416.0	481.4	39.9	664.2	704.1	105.3	1,080.2	1,185.5
		1992 58.1	362.6	420.7	32.3	641.5	673.8	90.4	1,004.1	1,094.5
		1993 62.3	419.5	481.8	37.5	691.3	728.8	99.8	1,110.8	1,210.6
9	Furniture and fixtures – Meubles et accessoires.	1991 7.2	49.3	56.5	7.2	34.9	42.1	14.4	84.2	98.6
		1992 5.8	53.5	59.3	8.1	31.2	39.3	13.9	84.7	98.6
		1993 2.5	46.8	49.3	5.2	24.7	29.9	7.7	71.5	79.2
10	Paper and allied industries – Papiers et industries connexes.	1991 682.8	2,504.5	3,187.3	92.5	1,838.9	1,931.4	775.3	4,343.4	5,118.7
		1992 615.9	1,874.0	2,489.9	96.3	1,585.7	1,682.0	712.2	3,459.7	4,171.9
		1993 491.8	1,963.7	2,455.5	119.6	1,683.9	1,803.5	611.4	3,647.6	4,259.0
11	Printing, publishing and allied industries – Impressions, publication et industries connexes.	1991 176.7	585.3	762.0	39.3	158.4	197.7	216.0	743.7	959.7
		1992 61.5	397.7	459.2	34.1	161.0	195.1	95.6	558.7	654.3
		1993 34.9	579.1	614.0	30.4	162.4	192.8	65.3	741.5	806.8
12	Primary metals – Métaux primaires	1991 498.5	1,951.3	2,449.8	142.7	1,509.8	1,652.5	641.2	3,461.1	4,102.3
		1992 139.4	1,053.9	1,193.3	122.7	1,431.1	1,553.8	262.1	2,485.0	2,747.1
		1993 123.2	817.0	940.2	123.5	1,458.6	1,582.1	246.7	2,275.6	2,522.3
13	Metal fabricating – Fabrication métallique.	1991 95.7	340.5	436.2	33.5	232.4	265.9	129.2	572.9	702.1
		1992 71.9	300.0	371.9	36.1	220.1	256.2	108.0	520.1	628.1
		1993 27.1	309.6	336.7	28.1	230.9	259.0	55.2	540.5	595.7
14	Machinery – Machines	1991 107.1	493.3	600.4	35.7	157.9	193.6	142.8	651.2	794.0
		1992 38.8	275.6	314.4	32.1	126.3	158.4	70.9	401.9	472.8
		1993 65.9	376.2	442.1	36.3	142.8	179.1	102.2	519.0	621.2
15	Transportation equipment – Matériel de transport.	1991 227.6	1,779.3	2,006.9	109.0	601.5	710.5	336.6	2,380.8	2,717.4
		1992 145.0	2,147.3	2,292.3	102.2	594.3	696.5	247.2	2,741.6	2,988.8
		1993 119.6	2,439.7	2,559.3	108.9	585.2	694.1	228.5	3,024.9	3,253.4
16	Electrical products – Appareils et fournitures électriques.	1991 39.4	463.9	503.3	37.3	150.8	188.1	76.7	614.7	691.4
		1992 44.3	434.5	478.8	40.1	154.8	194.9	84.4	589.3	673.7
		1993 24.7	512.9	537.6	67.7	147.6	215.3	92.4	660.5	752.9
17	Non-metallic mineral products – Produits des minéraux non métalliques.	1991 48.8	319.9	368.7	25.3	423.3	448.6	74.1	743.2	817.3
		1992 17.9	190.2	208.1	21.6	359.6	381.2	39.5	549.8	589.3
		1993 17.2	216.6	233.8	15.1	333.0	348.1	32.3	549.6	581.9
18	Petroleum and coal products – Derivés du pétrole et du charbon.	1991 702.0	282.5	984.5	297.2	143.8	441.0	999.2	426.3	1,425.5
		1992 487.5	170.4	657.9	247.0	105.9	352.9	734.5	276.3	1,010.8
		1993 350.9	122.3	473.2	288.9	105.8	394.7	639.8	228.1	867.9
19	Chemical and chemical products(5) – Produits chimiques(5).	1991 429.8	1,416.3	1,846.1	164.2	737.9	902.1	594.0	2,154.2	2,748.2
		1992 337.9	1,257.5	1,595.4	152.3	673.1	825.4	490.2	1,930.6	2,420.8
		1993 368.7	1,343.5	1,712.2	152.9	681.9	834.8	521.6	2,025.4	2,547.0
20	Miscellaneous – Industries diverses	1991 X	X	X	X	X	X	X	X	X
		1992 X	X	X	X	X	X	X	X	X
		1993 X	X	X	X	X	X	X	X	X
21	Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation.	1991 -	2,051.1	2,051.1	-	-	-	-	2,051.1	2,051.1
		1992 -	1,773.9	1,773.9	-	-	-	-	1,773.9	1,773.9
		1993 -	1,890.3	1,890.3	-	-	-	-	1,890.3	1,890.3
22	Total (items 1 to 21) – (postes 1 à 21).	1991 3,542.6	14,641.1	18,183.7	1,194.7	7,920.3	9,115.0	4,737.3	22,561.4	27,298.7
		1992 2,318.9	12,282.2	14,601.1	1,087.3	7,231.3	8,318.6	3,406.2	19,513.5	22,919.7
		1993 1,950.3	13,348.5	15,298.8	1,174.0	7,444.2	8,618.2	3,124.3	20,792.7	23,917.0

See footnote(s) at end of tables. – Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1991, preliminary actual 1992, intentions 1993.

Nota: Dépenses réelles en 1991, dépenses réelles provisoires en 1992, perspectives 1993.



TABLE 4. Utilities, Canada

TABLEAU 4. Services d'utilité publique, Canada

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Item No. Poste N°	Cansim matrix No. 1202 Numéro de matrice Cansim 1202	Capital expenditures			Repair expenditures			Capital and repair expenditures		
		Immobilisations			Réparations			Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and equipment	Sub- total	Construc- tion	Machinery and equipment	Sub- total	Construc- tion	Machinery and equipment	Total
			Machines et outillages	Total partiel		Machines et outillages	Total partiel		Machines et outillages	
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
<b>Transportation - Transports:</b>										
1	Air transport - Transport aérien	1991	92.8	1,684.8	1,777.6	38.5	772.7	811.2	131.3	2,457.5
		1992	65.5	886.7	952.2	47.5	604.4	651.9	113.0	1,491.1
		1993	77.6	968.7	1,046.3	44.1	529.2	573.3	121.7	1,497.9
2	Railway transport - Chemin de fer	1991	261.3	191.5	452.8	869.6	1,109.8	1,979.4	1,130.9	1,301.3
		1992	325.2	209.8	535.0	929.5	1,040.9	1,970.4	1,254.7	1,250.7
		1993	361.2	332.0	693.2	942.8	974.0	1,916.8	1,304.0	1,306.0
3	Water transport and services - Transport par eau et services.	1991	220.6	307.5	528.1	62.9	216.6	279.5	283.5	524.1
		1992	207.2	179.2	386.4	66.8	199.3	266.1	274.0	378.5
		1993	206.1	101.9	308.0	78.0	186.4	264.4	284.1	288.3
4	Motor transport - Transport routier	1991	33.1	224.9	258.0	34.7	464.6	499.3	67.8	689.5
		1992	24.5	231.9	256.4	29.8	489.9	519.7	54.3	721.8
		1993	23.4	257.9	281.3	23.6	430.4	454.0	47.0	688.3
5	Urban transit systems - Réseaux de transport urbain.	1991	340.9	285.6	626.5	181.7	409.1	590.8	522.6	694.7
		1992	282.1	338.0	620.1	196.3	453.7	650.0	478.4	791.7
		1993	552.3	474.5	1,026.8	204.8	456.5	661.3	757.1	931.0
6	Pipelines - Pipe-lines	1991	2,281.4	197.5	2,478.9	125.8	52.4	178.2	2,407.2	249.9
		1992	2,235.9	187.6	2,423.5	117.1	57.4	174.5	2,353.0	245.0
		1993	1,949.3	234.7	2,184.0	120.4	62.9	183.3	2,069.7	297.6
7	Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation.	1991	-	76.8	76.8	-	-	-	-	76.8
		1992	-	63.3	63.3	-	-	-	-	63.3
		1993	-	65.1	65.1	-	-	-	-	65.1
8	Sub-total (items 1 to 7) - Total partiel (postes 1 à 7).	1991	3,230.1	2,968.6	6,198.7	1,313.2	3,025.2	4,338.4	4,543.3	5,993.8
		1992	3,140.4	2,096.5	5,236.9	1,387.0	2,845.6	4,232.6	4,527.4	4,942.1
		1993	3,169.9	2,434.8	5,604.7	1,413.7	2,639.4	4,053.1	4,583.6	5,074.2
<b>Communication - Communications:</b>										
9	Broadcasting(6) - Radiodiffusion et télévision(6).	1991	299.0	186.1	485.1	44.5	54.3	98.8	343.5	240.4
		1992	320.3	270.8	591.1	58.0	67.6	125.6	378.3	338.4
		1993	314.8	280.4	595.2	57.9	69.4	127.3	372.7	349.8
10	Telephone and telegraph - Télé- phone et télégraphe.	1991	1,541.1	3,347.0	4,888.1	407.2	1,571.1	1,978.3	1,948.3	4,918.1
		1992	1,234.8	4,002.2	5,237.0	478.5	1,566.0	2,044.5	1,713.3	5,568.2
		1993	1,119.3	3,534.2	4,653.5	499.9	1,599.7	2,099.6	1,619.2	5,133.9
11	Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation.	1991	-	67.2	67.2	-	-	-	-	67.2
		1992	-	76.7	76.7	-	-	-	-	76.7
		1993	-	71.2	71.2	-	-	-	-	71.2
12	Sub-total (items 9 to 11) - Total partiel (postes 9 à 11).	1991	1,840.1	3,600.3	5,440.4	451.7	1,625.4	2,077.1	2,291.8	5,225.7
		1992	1,555.1	4,349.7	5,904.8	536.5	1,633.6	2,170.1	2,091.6	5,983.3
		1993	1,434.1	3,885.8	5,319.9	557.8	1,669.1	2,226.9	1,991.9	5,554.9
<b>Miscellaneous utilities - Services d'utilité publique divers:</b>										
13	Grain elevators - Silos à céréales	1991	44.2	58.2	102.4	25.3	40.8	66.1	69.5	99.0
		1992	23.6	71.0	94.6	25.0	49.5	74.5	48.6	120.5
		1993	50.6	59.6	110.2	27.6	47.2	74.8	78.2	106.8
14	Electric power - Énergie électrique	1991	6,604.7	5,101.1	11,705.8	686.5	1,406.1	2,092.6	7,291.2	6,507.2
		1992	7,552.6	4,492.2	12,044.8	827.0	1,313.5	2,140.5	8,379.6	5,805.7
		1993	7,312.6	4,327.4	11,640.0	860.7	1,389.3	2,250.0	8,173.3	5,716.7
15	Gas distribution - Distribution du gaz.	1991	582.8	230.9	813.7	66.4	25.6	92.0	649.2	256.5
		1992	523.1	351.7	874.8	71.4	27.8	99.2	594.5	379.5
		1993	554.8	344.8	899.6	69.7	27.5	97.2	624.5	372.3
16	Other utilities(7) - Autres services d'utilité publique(7).	1991	178.1	131.4	309.5	30.5	78.5	109.0	208.6	209.9
		1992	48.6	113.2	161.8	37.9	76.5	114.4	86.5	189.7
		1993	86.5	142.8	229.3	35.3	74.3	109.6	121.8	217.1
17	Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation.	1991	-	91.8	91.8	-	-	-	-	91.8
		1992	-	84.4	84.4	-	-	-	-	84.4
		1993	-	83.3	83.3	-	-	-	-	83.3
18	Sub-total (items 13 to 17) - Total partiel (postes 13 à 17).	1991	7,409.8	5,613.4	13,023.2	808.7	1,551.0	2,359.7	8,218.5	7,164.4
		1992	8,147.9	5,112.5	13,260.4	961.3	1,467.3	2,428.6	9,109.2	6,579.8
		1993	8,004.5	4,957.9	12,962.4	993.3	1,538.3	2,531.6	8,997.8	6,496.2
19	<b>Total (items 8, 12 and 18) - (postes 8, 12 et 18).</b>	1991	12,480.0	12,182.3	24,662.3	2,573.6	6,201.6	8,775.2	15,053.6	18,383.9
		1992	12,843.4	11,558.7	24,402.1	2,884.8	5,946.5	8,831.3	15,728.2	17,505.2
		1993	12,608.5	11,278.5	23,887.0	2,964.8	5,846.8	8,811.6	15,573.3	17,125.3

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1991, preliminary actual 1992, intentions 1993

Nota: Dépenses réelles en 1991, dépenses réelles provisoires en 1992, perspectives 1993.

TABLE 5. Trade, Finance and Commercial Services, Canada

TABLEAU 5. Commerce, finances et services commerciaux, Canada

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Item No. Poste N°	Cansim matrix No. Trade - 1206 Finance - 1210, Commercial - 1214  Numéros de matrice Cansim Commerce - 1206, Finances - 1210, Services - 1214	Capital expenditures Immobilisations			Repair expenditures Réparations			Capital and repair expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc-tion			Construc-tion			Construc-tion		
		Machinery and equipment Machines et outillages	Sub-total Total partiel		Machinery and equipment Machines et outillages	Sub-total Total partiel		Machinery and equipment Machines et outillages		Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
<b>Trade(8) - Commerce(8):</b>										
1	Wholesale - Magasins de gros	1991 295.2	756.8	1,052.0	98.7	214.7	313.4	393.9	971.5	1,365.4
		1992 261.5	745.6	1,007.1	82.5	180.1	262.6	344.0	925.7	1,269.7
		1993 269.8	745.2	1,015.0	74.3	156.7	231.0	344.1	901.9	1,246.0
2	Department stores - Grands magasins	1991 103.0	207.6	310.6	16.7	17.2	33.9	119.7	224.8	344.5
		1992 58.5	129.9	188.4	13.1	12.5	25.6	71.6	142.4	214.0
		1993 102.4	160.7	263.1	13.6	13.0	26.6	116.0	173.7	289.7
3	Automotive trade - Commerce des automobiles	1991 245.5	476.7	722.2	74.4	185.0	259.4	319.9	661.7	981.6
		1992 160.8	403.7	564.5	63.0	135.0	198.0	223.8	538.7	762.5
		1993 226.0	411.8	637.8	66.9	153.4	220.3	292.9	565.2	858.1
4	Combination food stores(27) - Magasins d'alimentation combinée(27)	1991 160.9	204.6	365.5	41.7	64.2	105.9	202.6	268.8	471.4
		1992 150.8	181.1	331.9	33.8	96.5	130.3	184.6	277.6	462.2
		1993 149.6	167.8	317.4	43.0	89.6	132.6	192.6	257.4	450.0
5	Other chain stores(27) - Autres magasins en série(27)	1991 155.2	249.2	404.4	67.4	55.7	123.1	222.6	304.9	527.5
		1992 192.7	208.1	400.8	62.0	51.3	113.3	254.7	259.4	514.1
		1993 213.7	213.1	426.8	56.1	45.7	101.8	269.8	258.8	528.6
6	Other independent stores - Autres magasins indépendants	1991 32.5	109.8	142.3	30.3	32.5	62.8	62.8	142.3	205.1
		1992 34.5	111.2	145.7	28.7	32.3	61.0	63.2	143.5	206.7
		1993 33.0	104.1	137.1	28.0	30.2	58.2	61.0	134.3	195.3
7	Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	1991 -	205.8	205.8	-	-	-	-	205.8	205.8
		1992 -	182.8	182.8	-	-	-	-	182.8	182.8
		1993 -	183.2	183.2	-	-	-	-	183.2	183.2
8	Sub-total (items 1 to 7) - Total partiel (postes 1 à 7)	1991 992.3	2,210.5	3,202.8	329.2	569.3	898.5	1,321.5	2,779.8	4,101.3
		1992 858.8	1,962.4	2,821.2	283.1	507.7	790.8	1,141.9	2,470.1	3,612.0
		1993 994.5	1,985.9	2,980.4	281.9	488.6	770.5	1,276.4	2,474.5	3,750.9
<b>Finance - Finances:</b>										
9	Banks - Banques	1991 420.9	802.4	1,223.3	139.1	232.2	371.3	560.0	1,034.6	1,594.6
		1992 413.0	726.5	1,139.5	147.2	256.1	403.3	560.2	982.6	1,542.8
		1993 442.5	923.8	1,366.3	155.4	263.0	418.4	597.9	1,186.8	1,784.7
10	Insurance, trust and loan companies - Sociétés d'assurances, de fiducie et de prêts	1991 328.8	346.3	675.1	53.2	70.0	123.2	382.0	416.3	798.3
		1992 235.2	233.2	468.4	48.2	68.6	116.8	283.4	301.8	585.2
		1993 169.3	231.3	400.6	50.9	66.8	117.7	220.2	298.1	518.3
11	Other finance(8) - Autres sociétés financières(8)	1991 6,583.2	616.5	7,199.7	697.2	133.9	831.1	7,280.4	750.4	8,030.8
		1992 4,677.0	488.3	5,165.3	636.5	109.1	745.6	5,313.5	597.4	5,910.9
		1993 4,291.8	388.8	4,680.6	553.6	88.7	642.3	4,845.4	477.5	5,322.9
12	Sub-total (items 9 to 11) - Total partiel (postes 9 à 11)	1991 7,332.9	1,765.2	9,098.1	889.5	436.1	1,325.6	8,222.4	2,201.3	10,423.7
		1992 5,325.2	1,448.0	6,773.2	831.9	433.8	1,265.7	6,157.1	1,881.8	8,038.9
		1993 4,903.6	1,543.9	6,447.5	759.9	418.5	1,178.4	5,663.5	1,962.4	7,625.9
<b>Commercial services - Services commerciaux:</b>										
13	Laundries and dry cleaners - Blanderies et entreprises de dégraissage	1991 7.0	23.0	30.0	7.7	15.5	23.2	14.7	38.5	53.2
		1992 4.6	22.0	26.6	6.4	14.1	20.5	11.0	36.1	47.1
		1993 1.6	22.6	24.2	6.1	13.0	19.1	7.7	35.6	43.3
14	Motion picture theatres(8) - Cinémas(8)	1991 7.4	6.9	14.3	4.6	5.4	10.0	12.0	12.3	24.3
		1992 8.6	9.9	18.5	3.6	5.9	9.5	12.2	15.8	28.0
		1993 10.7	8.8	19.5	3.5	5.3	8.8	14.2	14.1	28.3
15	Hotels(8) - Hôtels(8)	1991 429.8	140.2	570.0	89.8	68.3	158.1	519.6	208.5	728.1
		1992 175.5	101.8	277.3	79.7	69.7	149.4	255.2	171.5	426.7
		1993 163.1	94.7	257.8	66.8	60.7	127.5	229.9	155.4	385.3
16	Other commercial services(9) - Autres services commerciaux(9)	1991 693.4	8,431.7	9,125.1	286.9	781.7	1,068.6	980.3	9,213.4	10,193.7
		1992 511.6	9,137.0	9,648.6	270.5	823.7	1,094.2	782.1	9,960.7	10,742.8
		1993 522.4	9,925.2	10,447.4	263.9	819.3	1,083.2	786.1	10,744.5	11,530.6
17	Sub-total (items 13 to 16) - Total partiel (postes 13 à 16)	1991 1,137.6	8,601.8	9,739.4	389.0	870.9	1,259.9	1,526.6	9,472.7	10,999.3
		1992 700.3	9,270.7	9,971.0	360.2	913.4	1,273.6	1,060.5	10,184.1	11,244.6
		1993 697.6	10,051.3	10,748.9	340.3	898.3	1,238.6	1,037.9	10,949.6	11,987.5
18	Total (items 8, 12 and 17) - (Postes 8, 12 et 17)	1991 9,462.8	12,577.5	22,040.3	1,607.7	1,876.3	3,484.0	11,070.5	14,453.8	25,524.3
		1992 6,884.3	12,681.1	19,565.4	1,475.2	1,854.9	3,330.1	8,359.5	14,536.0	22,895.5
		1993 6,595.7	13,581.1	20,176.8	1,382.1	1,805.4	3,187.5	7,977.8	15,386.5	23,364.3

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux

Note: Actual expenditures 1991, preliminary actual 1992, intentions 1993

Nota: Dépenses réelles en 1991, dépenses réelles provisoires en 1992, perspectives 1993



TABLE 6. Institutions and Government Departments, Canada

TABLEAU 6. Institutions et ministères gouvernementaux, Canada

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Item No. Poste N <sup>o</sup>	Cansim matrix No. Institutions - 1218 Departments - 1222  Numéros de matrice Cansim Institutions - 1218 Ministères - 1222	Capital expenditures Immobilisations			Repair expenditures Réparations			Capital and repair expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and equipment  Machines et outillages	Sub- total  Total partiel	Construc- tion	Machinery and equipment  Machines et outillages	Sub- total  Total partiel	Construc- tion	Machinery and equipment  Machines et outillages	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
<b>Institutions:</b>										
1	Churches - Églises	1991 93.7 1992 84.0 1993 57.4	11.7 13.4 7.8	105.4 97.4 65.2	45.9 32.1 30.7	7.9 5.6 4.9	53.8 37.7 35.6	139.6 116.1 88.1	19.6 19.0 12.7	159.2 135.1 100.8
2	Universities - Universités	1991 653.2 1992 573.8 1993 684.7	400.5 374.8 370.3	1,053.7 948.6 1,055.0	134.2 145.1 137.1	52.4 44.1 42.3	186.6 189.2 179.4	787.4 718.9 821.8	452.9 418.9 412.6	1,240.3 1,137.8 1,234.4
3	Schools - Écoles	1991 1,747.9 1992 1,803.1 1993 1,871.4	323.7 337.5 283.6	2,071.6 2,140.6 2,155.0	936.4 1,029.4 1,025.9	98.6 89.1 89.0	1,035.0 1,118.5 1,114.9	2,684.3 2,832.5 2,897.3	422.3 426.6 372.6	3,106.6 3,259.1 3,269.9
4	Hospitals - Hôpitaux	1991 1,070.3 1992 1,118.8 1993 1,163.1	710.2 698.5 703.7	1,780.5 1,817.3 1,866.8	235.1 243.5 232.3	268.2 290.1 279.3	503.3 533.6 511.6	1,305.4 1,362.3 1,395.4	978.4 988.6 983.0	2,283.8 2,350.9 2,378.4
5	Other institutions - Autres institutions.	1991 124.0 1992 132.0 1993 122.6	33.4 28.8 26.7	157.4 160.8 149.3	24.1 24.1 20.6	20.3 18.8 16.7	44.4 42.9 37.3	148.1 156.1 143.2	53.7 47.6 43.4	201.8 203.7 186.6
6	Sub-total (items 1 to 5) - Total partiel (postes 1 à 5).	1991 3,689.1 1992 3,711.7 1993 3,899.2	1,479.5 1,453.0 1,392.1	5,168.6 5,164.7 5,291.3	1,375.7 1,474.2 1,446.6	447.4 447.7 432.2	1,823.1 1,921.9 1,878.8	5,064.8 5,185.9 5,345.8	1,926.9 1,900.7 1,824.3	6,991.7 7,086.6 7,170.1
<b>Government departments - Ministères gouvernementaux:</b>										
7	Federal(10) - Fédéraux(10)	1991 1,363.8 1992 1,376.9 1993 1,569.1	1,591.3 1,753.3 1,956.7	2,955.1 3,130.2 3,525.8	770.5 840.1 777.8	188.0 241.0 233.7	958.5 1,081.1 1,011.5	2,134.3 2,217.0 2,346.9	1,779.3 1,994.3 2,190.4	3,913.6 4,211.3 4,537.3
8	Provincial(11) - Provinciaux(11)	1991 3,819.7 1992 3,754.2 1993 4,020.0	572.3 468.0 481.9	4,392.0 4,222.2 4,501.9	1,757.6 1,738.6 1,689.9	318.1 307.2 298.8	2,075.7 2,045.8 1,988.7	5,577.3 5,492.8 5,709.9	890.4 775.2 780.7	6,467.7 6,268.0 6,490.6
9	Municipal(11) - Municipaux(11)	1991 5,378.8 1992 5,455.5 1993 6,355.6	581.3 671.6 695.9	5,960.1 6,127.1 7,051.5	959.1 1,129.6 1,182.4	336.5 311.6 330.2	1,295.6 1,441.2 1,512.6	6,337.9 6,585.1 7,538.0	917.8 983.2 1,026.1	7,255.7 7,568.3 8,564.1
10	Sub-total (items 7 to 9) - Total partiel (postes 7 à 9).	1991 10,562.3 1992 10,586.6 1993 11,944.7	2,744.9 2,892.9 3,134.5	13,307.2 13,479.5 15,079.2	3,487.2 3,708.3 3,650.1	842.6 859.8 862.7	4,329.8 4,568.1 4,512.8	14,049.5 14,294.9 15,594.8	3,587.5 3,752.7 3,997.2	17,637.0 18,047.6 19,592.0
11	Total (items 6 and 10) - (postes 6 et 10).	1991 14,251.4 1992 14,298.3 1993 15,843.9	4,224.4 4,345.9 4,526.6	18,475.8 18,644.2 20,370.5	4,862.9 5,182.5 5,096.7	1,290.0 1,307.5 1,294.9	6,152.9 6,490.0 6,391.6	19,114.3 19,480.8 20,940.6	5,514.4 5,653.4 5,821.5	24,628.7 25,134.2 26,762.1

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1991, preliminary actual 1992, intentions 1993.

Nota: Dépenses réelles en 1991, dépenses réelles provisoires en 1992, perspectives 1993.

## Section II

### PROVINCES AND TERRITORIES

#### Capital and Repair Expenditures by Provinces and Territories (See Tables 7-20)

The expenditures shown for each province or territory represent the value of construction work put in place and the value of machinery and equipment acquired for use within the province or territory. Such expenditures represent gross additions to the capital stock of the province or territory, and are a reflection of economic activity in that area. However, the actual production of these assets may generate its major employment and income giving effects in other regions. For example, the spending of millions of dollars on plants and equipment in Western Canada may generate considerable activity in machinery industries in Ontario and Quebec as well as construction activity in the Western provinces.

It should be appreciated that there are statistical difficulties in making a precise geographic allocation of past or anticipated investment since many business firms operating in several provinces do not either record or plan their capital expenditures geographically. As a result, it has been necessary to use approximate breakdowns in many cases. Such is the case for investment in railway rolling stock, ships, aircraft and certain other items.

The degree of detail provided is dependent to some extent on the validity of methods used to obtain provincial estimates and also on limitations imposed by the Statistics Act. These restrictions have particular relevance in the case of less populated provinces or territories.

#### Private and Public Breakdowns (See Tables 7C and 7D)

Capital and repair expenditures for the provinces and for the territories are divided into the Private (non-government) and Public (government) categories in Tables 7C and 7D. Additional data is also available on the CANSIM data bank for the three levels of government and for the categories of information for national totals in Table 23. These statistics can be retrieved from the appropriate provincial and territorial matrix back to 1963.

## Section II

### PROVINCES ET TERRITOIRES

#### Immobilisations et réparations par province et territoire (voir tableaux 7-20)

Les montants indiqués pour chacune des provinces ou territoires représentent la valeur des travaux de construction qui y seront entrepris et celle des machines et de l'outillage achetés pour y être utilisés. Ces sommes constituent des additions brutes aux capitaux de la province ou territoire et donnent des indications de l'activité économique de la région. Cependant, la production effective des biens en cause peut exercer son influence du point de vue de la création d'emplois et de revenu dans d'autres régions. Ainsi, la dépense de millions de dollars en installations et équipement industriels dans l'Ouest canadien peut déterminer une grande activité dans les industries des machines en Ontario et au Québec et dans la construction dans les provinces de l'Ouest.

On éprouve, dans certains cas, des difficultés d'ordre statistique à déterminer à quel endroit s'applique tel ou tel investissement. En effet, un grand nombre d'entreprises commerciales qui font affaires dans plusieurs provinces n'établissent pas leurs plans ou leurs comptes d'immobilisations sur une base géographique. Il a donc fallu dans ces circonstances se contenter d'une répartition approximative. Ce fut le cas notamment pour les achats de matériel roulant de chemins de fer, de navires, d'avions et d'autres biens analogues.

Les détails fournis dépendent, dans une certaine mesure, de la validité des méthodes employées pour obtenir des estimations d'ordre provincial et des restrictions imposées par la Loi sur la statistique. Ces restrictions ont été particulièrement importantes dans le cas des provinces ou territoires les moins peuplés.

#### Répartitions privées et publiques (voir tableaux 7C et 7D)

La répartition entre la catégorie privée et la catégorie publique des dépenses d'immobilisations et de réparations pour les provinces et les territoires se retrouve aux tableaux 7C et 7D. Des données supplémentaires sont disponibles sur banque de données CANSIM pour les trois niveaux de gouvernements et pour les catégories de données nationales qui se trouvent dans le tableau 23. On peut extraire ces statistiques des matrices provinciales et territoriales appropriées, à partir de 1963.





TABLE 7. Summary of Provinces and Territories(12)

TABLEAU 7. Résumé par provinces et territoires(12)

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Item No. Poste N°	Matrix Cansim No. 1066 Numéro de matrice Cansim 1066		Capital expenditures Immobilisations			Repair expenditures Réparations			Capital and repair expenditures Immobilisations et réparations		
			Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillages	Sub- total Total partiel	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillages	Sub- total Total partiel	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillages	Total
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Atlantic region - Région de l'Atlantique:											
1	Newfoundland - Terre-Neuve	1991	1,551.2	551.8	2,103.0	225.3	449.3	674.6	1,776.5	1,001.1	2,777.6
		1992	1,635.8	458.8	2,094.6	237.1	411.0	648.1	1,872.9	869.8	2,742.7
		1993	2,033.4	446.4	2,479.8	240.9	402.2	643.1	2,274.3	848.6	3,122.9
2	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard.	1991	298.4	154.2	452.6	57.2	76.0	133.2	355.6	230.2	585.8
		1992	286.2	108.0	394.2	61.6	62.8	124.4	347.8	170.8	518.6
		1993	264.9	115.2	380.1	60.5	62.2	122.7	325.4	177.4	502.8
3	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1991	2,022.6	1,245.3	3,267.9	476.5	625.0	1,101.5	2,499.1	1,870.3	4,369.4
		1992	1,693.9	1,098.2	2,792.1	462.8	608.8	1,071.6	2,156.7	1,707.0	3,863.7
		1993	1,674.8	1,075.2	2,750.0	453.2	635.4	1,088.6	2,128.0	1,710.6	3,838.6
4	New Brunswick - Nouveau-Brunswick.	1991	1,706.5	904.2	2,610.7	280.7	547.7	828.4	1,987.2	1,451.9	3,439.1
		1992	1,794.5	632.1	2,426.6	422.5	504.5	927.0	2,217.0	1,136.6	3,353.6
		1993	1,386.0	810.1	2,196.1	445.6	514.0	959.6	1,831.6	1,324.1	3,155.7
5	Sub-total (items 1 to 4) - Total partiel (postes 1 à 4).	1991	5,578.7	2,855.5	8,434.2	1,039.7	1,698.0	2,737.7	6,618.4	4,553.5	11,171.9
		1992	5,410.4	2,297.1	7,707.5	1,184.0	1,587.1	2,771.1	6,594.4	3,884.2	10,478.6
		1993	5,359.1	2,446.9	7,806.0	1,200.2	1,613.8	2,814.0	6,559.3	4,060.7	10,620.0
6	Québec	1991	16,922.4	10,835.2	27,757.6	3,478.6	4,613.7	8,092.3	20,401.0	15,448.9	35,849.9
		1992	16,604.4	10,257.8	26,862.2	3,528.8	4,399.9	7,928.7	20,133.2	14,657.7	34,790.9
		1993	17,128.0	9,592.7	26,720.7	3,456.6	4,400.7	7,857.3	20,584.6	13,993.4	34,578.0
7	Ontario	1991	28,814.5	20,385.1	49,199.6	5,143.4	8,069.0	13,212.4	33,957.9	28,454.1	62,412.0
		1992	26,688.4	19,642.3	46,330.7	5,385.1	7,716.3	13,101.4	32,073.5	27,358.6	59,432.1
		1993	27,649.2	21,888.2	49,537.4	5,325.0	7,639.4	12,964.4	32,974.2	29,527.6	62,501.8
Prairie region - Région des prairies:											
8	Manitoba	1991	2,057.0	1,350.7	3,407.7	667.5	865.9	1,533.4	2,724.5	2,216.6	4,941.1
		1992	2,018.1	1,359.3	3,377.4	698.6	881.5	1,580.1	2,716.7	2,240.8	4,957.5
		1993	2,029.6	1,474.7	3,504.3	683.3	883.0	1,566.3	2,712.9	2,357.7	5,070.6
9	Saskatchewan	1991	2,863.4	1,770.8	4,634.2	659.7	1,011.5	1,671.2	3,523.1	2,782.3	6,305.4
		1992	2,366.3	1,649.8	4,016.1	693.6	1,000.6	1,694.2	3,059.9	2,650.4	5,710.3
		1993	2,037.3	1,471.9	3,509.2	697.7	993.1	1,690.8	2,735.0	2,465.0	5,200.0
10	Alberta	1991	10,994.0	4,510.7	15,504.7	1,752.8	2,998.9	4,751.7	12,746.8	7,509.6	20,256.4
		1992	10,495.7	4,697.2	15,192.9	1,703.9	2,948.4	4,652.3	12,199.6	7,645.6	19,845.2
		1993	10,660.4	4,992.6	15,653.0	1,717.6	3,004.0	4,721.6	12,378.0	7,996.6	20,374.6
11	Sub-total (items 8 to 10) - Total partiel (postes 8 à 10).	1991	15,914.4	7,632.2	23,546.6	3,080.0	4,876.3	7,956.3	18,994.4	12,508.5	31,502.9
		1992	14,880.1	7,706.3	22,586.4	3,096.1	4,830.5	7,926.6	17,976.2	12,536.8	30,513.0
		1993	14,727.3	7,939.2	22,666.5	3,098.6	4,880.1	7,978.7	17,825.9	12,819.3	30,645.2
12	British Columbia - Colombie-Britannique	1991	11,205.2	5,754.0	16,959.2	2,309.4	3,290.7	5,600.1	13,514.6	9,044.7	22,559.3
		1992	11,950.5	4,920.7	16,871.2	2,421.1	3,026.2	5,447.3	14,371.6	7,946.9	22,318.5
		1993	13,396.7	5,005.9	18,402.6	2,396.5	3,071.9	5,468.4	15,793.2	8,077.8	23,871.0
13	Yukon and Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest et du Yukon.	1991	503.0	192.4	695.4	164.7	140.6	305.3	667.7	333.0	1,000.7
		1992	531.1	166.9	698.0	179.8	126.5	306.3	710.9	293.4	1,004.3
		1993	506.5	163.7	670.2	165.7	128.9	294.6	672.2	292.6	964.8
14	Canada (items 5, 6, 7, 11, 12 and 13) - (postes 5, 6, 7, 11, 12 et 13).	1991	78,938.2	47,654.4	126,592.6	15,215.8	22,688.3	37,904.1	94,154.0	70,342.7	164,496.7
		1992	76,064.9	44,991.1	121,056.0	15,794.9	21,686.5	37,481.4	91,859.8	66,677.6	158,537.4
		1993	78,766.8	47,036.6	125,803.4	15,642.6	21,734.8	37,377.4	94,409.4	68,771.4	163,180.8

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1991, preliminary actual 1992, intentions 1993.

Nota: Dépenses réelles en 1991, dépenses réelles provisoires en 1992, perspectives 1993



TABLE 7A. Provinces and Territories, Comparisons, 1993 Intentions with 1992 Preliminary Actual

TABLEAU 7A. Provinces et territoires, comparaisons, perspectives 1993 aux dépenses réelles provisoires 1992

	Capital expenditures - Immobilisations						
	Primary industries and construction industry	Manufacturing	Utilities	Trade, finance and commercial services	Institutions and government departments	Housing	Total
	Industries primaires et construction	Fabrication	Services d'utilité publique	Commerce, finances et services commerciaux	Institutions et ministères gouvernementaux	Habitation	
Difference in millions of dollars - Changement en millions de dollars							
Atlantic Region - Région de l'Atlantique:							
Newfoundland - Terre-Neuve	+ 429.9	- 13.8	- 21.6	+ 13.3	- 24.5	+ 1.9	+ 385.2
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	- 0.9	- 0.9	- 1.9	- 6.9	- 3.7	+ 0.2	- 14.1
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	- 76.6	- 44.5	- 64.2	+ 58.8	+ 61.6	+ 22.8	- 42.1
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	- 3.4	+ 81.0	- 243.9	- 20.5	- 58.9	+ 15.2	- 230.5
Sub-total - Total partiel	+ 349.0	+ 21.8	- 331.6	+ 44.7	- 25.5	+ 40.1	+ 98.5
Québec	+ 85.5	- 657.0	- 51.3	- 75.1	+ 448.0	+ 108.4	- 141.5
Ontario	+ 9.7	+ 1,716.7	- 290.2	+ 481.6	+ 985.1	+ 303.8	+ 3,206.7
Prairie Region - Région des prairies:							
Manitoba	- 0.2	+ 64.5	- 53.5	+ 39.3	+ 5.6	+ 71.2	+ 126.9
Saskatchewan	+ 40.8	- 543.1	- 44.4	- 8.0	+ 16.2	+ 31.6	- 506.9
Alberta	+ 300.9	- 25.9	+ 69.0	+ 88.8	- 13.8	+ 41.1	+ 460.1
Sub-total - Total partiel	+ 341.5	- 504.5	- 28.9	+ 120.1	+ 8.0	+ 143.9	+ 80.1
British Columbia - Colombie-Britannique	+ 161.6	+ 119.5	+ 182.9	+ 21.4	+ 340.2	+ 705.8	+ 1,531.4
Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest	- 26.8	+ 1.2	+ 4.0	+ 18.7	- 29.5	+ 4.6	- 27.8
<b>Canada</b>	<b>+ 920.5</b>	<b>+ 697.7</b>	<b>- 515.1</b>	<b>+ 611.4</b>	<b>+ 1,726.3</b>	<b>+ 1,306.6</b>	<b>+ 4,747.4</b>
Difference in percentage - Changement en pourcentage							
Atlantic Region - Région de l'Atlantique:							
Newfoundland - Terre-Neuve	+ 58.6	- 18.6	- 8.8	+ 8.2	- 5.9	+ 0.4	+ 18.4
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	- 2.7	- 8.1	- 4.9	- 12.8	- 2.7	+ 0.2	- 3.6
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	- 26.8	- 18.1	- 14.0	+ 14.4	+ 10.0	+ 2.9	- 1.5
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	- 2.5	+ 45.9	- 33.5	- 7.2	- 11.0	+ 2.7	- 9.5
Sub-total - Total partiel	+ 29.3	+ 4.3	- 22.6	+ 4.9	- 1.5	+ 2.1	+ 1.3
Québec	+ 7.7	- 16.6	- 0.8	- 1.9	+ 10.9	+ 1.5	- 0.5
Ontario	+ 0.6	+ 29.2	- 3.0	+ 5.2	+ 14.7	+ 2.3	+ 6.9
Prairie Region - Région des prairies:							
Manitoba	-	+ 30.8	- 5.4	+ 7.5	+ 0.8	+ 12.2	+ 3.8
Saskatchewan	+ 4.4	- 62.0	- 5.0	- 2.2	+ 3.2	+ 6.7	- 12.6
Alberta	+ 7.2	- 1.6	+ 3.0	+ 5.0	- 0.6	+ 1.3	+ 3.0
Sub-total - Total partiel	+ 6.2	- 18.5	- 0.7	+ 4.5	+ 0.2	+ 3.4	+ 0.4
British Columbia - Colombie-Britannique	+ 14.5	+ 7.8	+ 7.5	+ 0.8	+ 13.2	+ 10.9	+ 9.1
Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest	- 17.7	+ 92.3	+ 5.0	+ 38.0	- 9.1	+ 5.0	- 4.0
<b>Canada</b>	<b>+ 8.7</b>	<b>+ 4.8</b>	<b>- 2.1</b>	<b>+ 3.1</b>	<b>+ 9.2</b>	<b>+ 3.9</b>	<b>+ 3.9</b>

TABLE 7B. Provinces and Territories, Comparisons, 1992 Preliminary Actual with 1991 Actual

TABLEAU 7B. Provinces et territoires, comparaisons, dépenses réelles provisoires 1992 aux dépenses réelles 1991

	Capital expenditures - Immobilisations						
	Primary industries and construction industry	Manufacturing	Utilities	Trade, finance and commercial services	Institutions and government departments	Housing	Total
	Industries primaires et construction	Fabrication	Services d'utilité publique	Commerce, finances et services commerciaux	Institutions et ministères gouvernementaux	Habitation	
Difference in millions of dollars - Changement en millions de dollars							
Atlantic Region - Région de l'Atlantique:							
Newfoundland - Terre-Neuve	+ 80.2	- 42.3	- 25.1	- 9.8	+ 49.9	- 61.3	- 8.4
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	+ 1.7	- 74.7	- 13.6	- 4.8	+ 31.1	+ 1.9	- 58.4
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	- 214.5	- 62.0	- 220.1	- 73.3	+ 65.7	+ 28.4	- 475.8
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	- 13.1	- 154.2	- 58.0	+ 2.6	- 3.9	+ 42.5	- 184.1
Sub-total - Total partiel	- 145.7	- 333.2	- 316.8	- 85.3	+ 142.8	+ 11.5	- 726.7
Québec	- 81.6	- 1,153.3	+ 703.1	- 385.5	+ 170.1	- 148.2	- 895.4
Ontario	- 25.5	- 1,463.3	+ 291.9	- 1,774.0	- 471.0	+ 573.0	- 2,868.9
Prairie Region - Région des prairies:							
Manitoba	- 7.7	- 18.5	- 48.8	+ 26.8	+ 10.2	+ 7.7	- 30.3
Saskatchewan	- 100.1	- 283.3	- 251.5	- 0.7	- 64.9	+ 82.4	- 618.1
Alberta	- 1,079.1	+ 344.6	- 132.7	- 184.4	+ 143.5	+ 596.3	- 311.8
Sub-total - Total partiel	- 1,186.9	+ 42.8	- 433.0	- 158.3	+ 88.8	+ 686.4	- 960.2
British Columbia - Colombie-Britannique	- 240.0	- 675.9	- 477.6	- 72.2	+ 177.4	+ 1,200.3	- 88.0
Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest	- 50.1	+ 0.3	- 27.8	+ 0.4	+ 60.3	+ 19.5	+ 2.6
<b>Canada</b>	<b>- 1,729.8</b>	<b>- 3,582.6</b>	<b>- 260.2</b>	<b>- 2,474.9</b>	<b>+ 168.4</b>	<b>+ 2,342.5</b>	<b>- 5,536.6</b>
Difference in percentage - Changement en pourcentage							
Atlantic Region - Région de l'Atlantique:							
Newfoundland - Terre-Neuve	+ 12.3	- 36.3	- 9.3	- 5.7	+ 13.7	- 11.6	- 0.4
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	+ 5.3	- 87.1	- 26.2	- 8.1	+ 29.2	+ 1.6	- 12.9
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	- 42.8	- 20.2	- 32.5	- 15.3	+ 12.0	+ 3.8	- 14.6
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	- 8.7	- 46.6	- 7.4	+ 0.9	- 0.7	+ 8.1	- 7.0
Sub-total - Total partiel	- 10.9	- 39.7	- 17.8	- 8.6	+ 9.2	+ 0.6	- 8.6
Québec	- 6.8	- 22.6	+ 11.7	- 9.0	+ 4.3	- 2.0	- 3.2
Ontario	- 1.7	- 19.9	+ 3.1	- 15.9	- 6.6	+ 4.5	- 5.8
Prairie Region - Région des prairies:							
Manitoba	- 1.8	- 8.1	- 4.7	+ 5.4	+ 1.6	+ 1.3	- 0.9
Saskatchewan	- 9.7	- 24.4	- 22.2	- 0.2	- 11.5	+ 21.1	- 13.3
Alberta	- 20.4	+ 26.6	- 5.5	- 9.3	+ 7.4	+ 22.9	- 2.0
Sub-total - Total partiel	- 17.6	+ 1.6	- 9.5	- 5.6	+ 2.8	+ 19.2	- 4.1
British Columbia - Colombie-Britannique	- 17.8	- 30.6	- 16.4	- 2.6	+ 7.4	+ 22.7	- 0.5
Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest	- 24.8	+ 30.0	- 25.9	+ 0.8	+ 22.9	+ 26.6	+ 0.4
<b>Canada</b>	<b>- 14.0</b>	<b>- 19.7</b>	<b>- 1.0</b>	<b>- 11.2</b>	<b>+ 0.9</b>	<b>+ 7.6</b>	<b>- 4.4</b>



TABLE 7C. Provinces and Territories, Private Investment(13)

TABLEAU 7C. Provinces et territoires, investissements privés(13)

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Item No. Poste N <sup>o</sup>	Cansim - Data included with provincial matrix Cansim - Ces données sont comprises dans les matrices de chaque province		Capital expenditures			Repair expenditures			Capital and repair expenditures		
			Immobilisations			Réparations			Immobilisations et réparations		
			Construc- tion	Machinery and equipment  Machines et outillages	Sub- total  Total partiel	Construc- tion	Machinery and equipment  Machines et outillages	Sub- total  Total partiel	Construc- tion	Machinery and equipment  Machines et outillages	Total
Atlantic region - Région de l'Atlantique:			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Newfoundland - Terre-Neuve	1991	1,137.2	432.5	1,569.7	131.9	375.4	507.3	1,269.1	807.9	2,077.0
		1992	1,147.3	341.4	1,488.7	133.3	337.5	470.8	1,280.6	678.9	1,959.5
		1993	1,373.5	342.2	1,715.7	125.0	327.7	452.7	1,498.5	669.9	2,168.4
2	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard.	1991	199.6	144.6	344.2	34.5	66.4	100.9	234.1	211.0	445.1
		1992	169.2	87.0	256.2	36.6	54.3	90.9	205.8	141.3	347.1
		1993	157.4	85.8	243.2	35.3	52.3	87.6	192.7	138.1	330.8
3	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1991	1,469.7	856.2	2,325.9	240.0	464.5	704.5	1,709.7	1,320.7	3,030.4
		1992	1,201.1	754.1	1,955.2	249.9	451.9	701.8	1,451.0	1,206.0	2,657.0
		1993	1,151.2	749.0	1,900.2	242.0	467.6	709.6	1,393.2	1,216.6	2,609.8
4	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1991	855.8	593.0	1,448.8	175.6	429.6	605.2	1,031.4	1,022.6	2,054.0
		1992	789.7	520.3	1,310.0	182.8	415.3	598.1	972.5	935.6	1,908.1
		1993	801.9	591.4	1,393.3	185.0	426.9	611.9	986.9	1,018.3	2,005.2
5	Sub-Total (items 1 to 4) - Total partiel (postes 1 à 4).	1991	3,662.3	2,026.3	5,688.6	582.0	1,335.9	1,917.9	4,244.3	3,362.2	7,606.5
		1992	3,307.3	1,702.8	5,010.1	602.6	1,259.0	1,861.6	3,909.9	2,961.8	6,871.7
		1993	3,484.0	1,768.4	5,252.4	587.3	1,274.5	1,861.8	4,071.3	3,042.9	7,114.2
6	Québec	1991	11,229.6	8,317.0	19,546.6	2,035.7	3,622.3	5,658.0	13,265.3	11,939.3	25,204.6
		1992	9,950.0	7,877.6	17,827.6	2,130.0	3,434.1	5,564.1	12,080.0	11,311.7	23,391.7
		1993	10,066.9	7,188.8	17,255.7	2,073.7	3,422.6	5,496.3	12,140.6	10,611.4	22,752.0
7	Ontario	1991	21,660.9	16,302.1	37,963.0	3,385.3	6,869.6	10,254.9	25,046.2	23,171.7	48,217.9
		1992	19,669.9	15,653.7	35,323.6	3,352.6	6,519.0	9,871.6	23,022.5	22,172.7	45,195.2
		1993	19,604.1	17,667.3	37,271.4	3,280.6	6,436.3	9,716.9	22,884.7	24,103.6	46,988.3
Prairie region - Région des prairies:											
8	Manitoba	1991	1,256.4	892.1	2,148.5	289.8	555.9	845.7	1,546.2	1,448.0	2,994.2
		1992	1,283.6	874.8	2,158.4	290.5	577.3	867.8	1,574.1	1,452.1	3,026.2
		1993	1,272.6	964.5	2,237.1	290.1	563.2	853.3	1,562.7	1,527.7	3,090.4
9	Saskatchewan	1991	1,890.6	1,389.2	3,279.8	305.8	772.3	1,078.1	2,196.4	2,161.5	4,357.9
		1992	1,752.1	1,252.9	3,005.0	311.0	772.7	1,083.7	2,063.1	2,025.6	4,088.7
		1993	1,339.6	1,048.2	2,387.8	327.3	758.5	1,085.8	1,666.9	1,806.7	3,473.6
10	Alberta	1991	9,108.4	3,687.9	12,796.3	1,069.4	2,462.5	3,531.9	10,177.8	6,150.4	16,328.2
		1992	8,562.0	4,191.7	12,753.7	1,048.8	2,577.5	3,626.3	9,610.8	6,769.2	16,380.0
		1993	8,601.7	4,447.4	13,049.1	1,063.0	2,624.8	3,687.8	9,664.7	7,072.2	16,736.9
11	Sub-total (items 8 to 10) - Total partiel (postes 8 à 10).	1991	12,255.4	5,969.2	18,224.6	1,665.0	3,790.7	5,455.7	13,920.4	9,759.9	23,680.3
		1992	11,597.7	6,319.4	17,917.1	1,650.3	3,927.5	5,577.8	13,248.0	10,246.9	23,494.9
		1993	11,213.9	6,460.1	17,674.0	1,680.4	3,946.5	5,626.9	12,894.3	10,406.6	23,300.9
12	British Columbia - Colombie-Britannique.	1991	8,996.0	4,779.2	13,775.2	1,180.2	2,855.9	4,036.1	10,176.2	7,635.1	17,811.3
		1992	9,476.6	4,108.1	13,584.7	1,267.9	2,580.9	3,848.8	10,744.5	6,689.0	17,433.5
		1993	10,493.1	4,236.8	14,729.9	1,229.0	2,617.5	3,846.5	11,722.1	6,854.3	18,576.4
13	Yukon and Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest et du Yukon.	1991	257.4	135.0	392.4	27.4	108.4	135.8	284.8	243.4	528.2
		1992	229.1	104.9	334.0	24.8	106.1	130.9	253.9	211.0	464.9
		1993	246.3	93.5	339.8	26.1	99.5	125.6	272.4	193.0	465.4
14	Canada (items 5, 6, 7, 11, 12 and 13) - (postes 5, 6, 7, 11, 12 et 13).	1991	58,061.6	37,528.8	95,590.4	8,875.6	18,582.8	27,458.4	66,937.2	56,111.6	123,048.8
		1992	54,230.6	35,766.5	89,997.1	9,028.2	17,826.6	26,854.8	63,258.8	53,593.1	116,851.9
		1993	55,108.3	37,414.9	92,523.2	8,877.1	17,796.9	26,674.0	63,985.4	55,211.8	119,197.2

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1991, preliminary actual 1992, intentions 1993

Nota: Dépenses réelles en 1991, dépenses réelles provisoires en 1992, perspectives 1993

TABLE 7D. Provinces and Territories, Public Investment(13)

TABLEAU 7D. Provinces et territoires, investissements publics(13)

(Millions of dollars – En millions de dollars)

Item No Poste N°	Cansim – Data included with provincial matrix Cansim – Ces données sont comprises dans les matrices de chaque province	Capital expenditures Immobilisations			Repair expenditures Réparations			Capital and repair expenditures Immobilisations et réparations		
		Construction	Machinery and equipment Machines et outillages	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and equipment Machines et outillages	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and equipment Machines et outillages	Total
	Atlantic region – Région de l'Atlantique:	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Newfoundland – Terre-Neuve	1991 414.0	119.3	533.3	93.4	73.9	167.3	507.4	193.2	700.6
	1992 488.5	117.4	605.9	103.8	73.5	177.3	592.3	190.9	783.2	
	1993 659.9	104.2	764.1	115.9	74.5	190.4	775.8	178.7	954.5	
2	Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard.	1991 98.8	9.6	108.4	22.7	9.6	32.3	121.5	19.2	140.7
	1992 117.0	21.0	138.0	25.0	8.5	33.5	142.0	29.5	171.5	
	1993 107.5	29.4	136.9	25.2	9.9	35.1	132.7	39.3	172.0	
3	Nova Scotia – Nouvelle-Écosse	1991 552.9	389.1	942.0	236.5	160.5	397.0	789.4	549.6	1,339.0
	1992 492.8	344.1	836.9	212.9	156.9	369.8	705.7	501.0	1,206.7	
	1993 523.6	326.2	849.8	211.2	167.8	379.0	734.8	494.0	1,228.8	
4	New Brunswick – Nouveau-Brunswick	1991 850.7	311.2	1,161.9	105.1	118.1	223.2	955.8	429.3	1,385.1
	1992 1,004.8	111.8	1,116.6	239.7	89.2	328.9	1,244.5	201.0	1,445.5	
	1993 584.1	218.7	802.8	260.6	87.1	347.7	844.7	305.8	1,150.5	
5	Sub-total (items 1 to 4) – Total partiel (postes 1 à 4).	1991 1,916.4	829.2	2,745.6	457.7	362.1	819.8	2,374.1	1,191.3	3,565.4
	1992 2,103.1	594.3	2,697.4	581.4	328.1	909.5	2,684.5	922.4	3,606.9	
	1993 1,875.1	678.5	2,553.6	612.9	339.3	952.2	2,488.0	1,017.8	3,505.8	
6	Québec	1991 5,692.8	2,518.2	8,211.0	1,442.9	991.4	2,434.3	7,135.7	3,509.6	10,645.3
	1992 6,654.4	2,380.2	9,034.6	1,398.8	965.8	2,364.6	8,053.2	3,346.0	11,399.2	
	1993 7,061.1	2,403.9	9,465.0	1,382.9	978.1	2,361.0	8,444.0	3,382.0	11,826.0	
7	Ontario	1991 7,153.6	4,083.0	11,236.6	1,758.1	1,199.4	2,957.5	8,911.7	5,282.4	14,194.1
	1992 7,018.5	3,988.6	11,007.1	2,032.5	1,197.3	3,229.8	9,051.0	5,185.9	14,236.9	
	1993 8,045.1	4,220.9	12,266.0	2,044.4	1,203.1	3,247.5	10,089.5	5,424.0	15,513.5	
	Prairie region – Région des prairies:									
8	Manitoba	1991 800.6	458.6	1,259.2	377.7	310.0	687.7	1,178.3	768.6	1,946.9
	1992 734.5	484.5	1,219.0	408.1	304.2	712.3	1,142.6	788.7	1,931.3	
	1993 757.0	510.2	1,267.2	393.2	319.8	713.0	1,150.2	830.0	1,980.2	
9	Saskatchewan	1991 972.8	381.6	1,354.4	353.9	239.2	593.1	1,326.7	620.8	1,947.5
	1992 614.2	396.9	1,011.1	382.6	227.9	610.5	996.8	624.8	1,621.6	
	1993 697.7	423.7	1,121.4	370.4	234.6	605.0	1,068.1	658.3	1,726.4	
10	Alberta	1991 1,885.6	822.8	2,708.4	683.4	536.4	1,219.8	2,569.0	1,359.2	3,928.2
	1992 1,933.7	505.5	2,439.2	655.1	370.9	1,026.0	2,588.8	876.4	3,465.2	
	1993 2,058.7	545.2	2,603.9	654.6	379.2	1,033.8	2,713.3	924.4	3,637.7	
11	Sub-total (items 8 to 10) – Total partiel (postes 8 à 10).	1991 3,659.0	1,663.0	5,322.0	1,415.0	1,085.6	2,500.6	5,074.0	2,748.6	7,822.6
	1992 3,282.4	1,386.9	4,669.3	1,445.8	903.0	2,348.8	4,728.2	2,289.9	7,018.1	
	1993 3,513.4	1,479.1	4,992.5	1,418.2	933.6	2,351.8	4,931.6	2,412.7	7,344.3	
12	British Columbia – Colombie-Britannique.	1991 2,209.2	974.8	3,184.0	1,129.2	434.8	1,564.0	3,338.4	1,409.6	4,748.0
	1992 2,473.9	812.6	3,286.5	1,153.2	445.3	1,598.5	3,627.1	1,257.9	4,885.0	
	1993 2,903.6	769.1	3,672.7	1,167.5	454.4	1,621.9	4,071.1	1,223.5	5,294.6	
13	Yukon and Northwest Territories – Territoires du Nord-Ouest et du Yukon.	1991 245.6	57.4	303.0	137.3	32.2	169.5	382.9	89.6	472.5
	1992 302.0	62.0	364.0	155.0	20.4	175.4	457.0	82.4	539.4	
	1993 260.2	70.2	330.4	139.6	29.4	169.0	399.8	99.6	499.4	
14	Canada (items 5, 6, 7, 11, 12 and 13) – (postes 5, 6, 7, 11, 12 et 13).	1991 20,876.6	10,125.6	31,002.2	6,340.2	4,105.5	10,445.7	27,216.8	14,231.1	41,447.9
	1992 21,834.3	9,224.6	31,058.9	6,766.7	3,859.9	10,626.6	28,601.0	13,084.5	41,685.5	
	1993 23,658.5	9,621.7	33,280.2	6,765.5	3,937.9	10,703.4	30,424.0	13,559.6	43,983.6	

See footnote(s) at end of tables. – Voir note(s) à la fin des tableaux

Note: Actual expenditures 1991, preliminary actual 1992, intentions 1993

Nota: Dépenses réelles en 1991, dépenses réelles provisoires en 1992, perspectives 1993





TABLE 8. Atlantic Region(12)

TABLEAU 8. Région de l'Atlantique(12)

(Millions of dollars – En millions de dollars)

Item No. Poste N°	Cansim matrix No. 1067 Numéro de matrice Cansim 1067	Capital expenditures			Repair expenditures			Capital and repair expenditures		
		Immobilisations			Réparations			Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and equipment  Machines et outillages	Sub- total  Total partiel	Construc- tion	Machinery and equipment  Machines et outillages	Sub- total  Total partiel	Construc- tion	Machinery and equipment  Machines et outillages	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Primary industries and construction – Industries primaires et construction:									
	Agriculture and fishing – Agriculture et pêche.	1991 93.7	105.9	199.6	50.8	145.0	195.8	144.5	250.9	395.4
		1992 93.3	110.6	203.9	50.8	142.2	193.0	144.1	252.8	396.9
		1993 91.7	108.3	200.0	50.9	145.6	196.5	142.6	253.9	396.5
2	Forestry – Forêts	1991 6.7	5.4	12.1	5.1	16.7	21.8	11.8	22.1	33.9
		1992 4.5	4.8	9.3	5.5	13.9	19.4	10.0	18.7	28.7
		1993 3.7	4.4	8.1	4.7	9.8	14.5	8.4	14.2	22.6
3	Mining, quarrying and oil wells – Mines, carrières et puits de pétrole.	1991 835.2	152.1	987.3	13.1	235.3	248.4	848.3	387.4	1,235.7
		1992 781.6	74.8	856.4	24.4	268.1	292.5	806.0	342.9	1,148.9
		1993 1,137.1	84.5	1,221.6	22.7	263.0	285.7	1,159.8	347.5	1,507.3
4	Construction industry – Industrie de la construction.	1991 22.6	115.8	138.4	5.2	86.4	91.6	27.8	202.2	230.0
		1992 20.0	102.1	122.1	5.0	84.2	89.2	25.0	186.3	211.3
		1993 18.1	92.9	111.0	4.5	77.1	81.6	22.6	170.0	192.6
5	Sub-total (items 1 to 4) – Total partiel (postes 1 à 4).	1991 958.2	379.2	1,337.4	74.2	483.4	557.6	1,032.4	862.6	1,895.0
		1992 899.4	292.3	1,191.7	85.7	508.4	594.1	985.1	800.7	1,785.8
		1993 1,250.6	290.1	1,540.7	82.8	495.5	578.3	1,333.4	785.6	2,119.0
6	Manufacturing – Fabrication	1991 228.1	612.0	840.1	82.5	460.4	542.9	310.6	1,072.4	1,383.0
		1992 108.9	398.0	506.9	88.1	393.9	482.0	197.0	791.9	988.9
		1993 95.4	433.3	528.7	92.5	414.6	507.1	187.9	847.9	1,035.8
7	Utilities – Services d'utilité publique:									
	Transportation – Transports	1991 41.7	193.7	235.4	44.5	209.5	254.0	86.2	403.2	489.4
		1992 38.0	130.5	168.5	42.3	183.7	226.0	80.3	314.2	394.5
		1993 22.9	124.4	147.3	44.3	186.1	230.4	67.2	310.5	377.7
8	Communication – Communications	1991 163.4	278.0	441.4	31.9	151.5	183.4	195.3	429.5	624.8
		1992 137.7	281.0	418.7	39.5	137.1	176.6	177.2	418.1	595.3
		1993 129.8	287.8	417.6	39.5	157.1	196.6	169.3	444.9	614.2
9	Miscellaneous utilities – Services d'utilité publique divers.	1991 572.2	534.2	1,106.4	51.6	129.3	180.9	623.8	663.5	1,287.3
		1992 643.0	236.2	879.2	79.6	83.2	162.8	722.6	319.4	1,042.0
		1993 256.9	313.0	569.9	95.7	93.1	188.8	352.6	406.1	758.7
10	Sub-total (items 7 to 9) – Total partiel (postes 7 à 9).	1991 777.3	1,005.9	1,783.2	128.0	490.3	618.3	905.3	1,496.2	2,401.5
		1992 818.7	647.7	1,466.4	161.4	404.0	565.4	980.1	1,051.7	2,031.8
		1993 409.6	725.2	1,134.8	179.5	436.3	615.8	589.1	1,161.5	1,750.6
11	Trade, finance and commercial – Commerce, finances et services commerciaux:									
	Trade – Commerce	1991 54.2	143.6	197.8	27.3	42.4	69.7	81.5	186.0	267.5
		1992 59.1	151.0	210.1	21.0	52.1	73.1	80.1	203.1	283.2
		1993 51.4	146.5	197.9	26.9	43.0	69.9	78.3	189.5	267.8
12	Finance – Finances	1991 302.2	69.4	371.6	43.4	19.2	62.6	345.6	88.6	434.2
		1992 200.8	54.1	254.9	38.9	18.9	57.8	239.7	73.0	312.7
		1993 188.8	64.7	253.5	32.0	18.0	50.0	220.8	82.7	303.5
13	Commercial services – Services commerciaux.	1991 45.7	377.9	423.6	21.2	36.5	57.7	66.9	414.4	481.3
		1992 34.0	408.7	442.7	18.5	37.1	55.6	52.5	445.8	498.3
		1993 56.1	444.9	501.0	17.0	34.3	51.3	73.1	479.2	552.3
14	Sub-total (items 11 to 13) – Total partiel (postes 11 à 13).	1991 402.1	590.9	993.0	91.9	98.1	190.0	494.0	689.0	1,183.0
		1992 293.9	613.8	907.7	78.4	108.1	186.5	372.3	721.9	1,094.2
		1993 296.3	656.1	952.4	75.9	95.3	171.2	372.2	751.4	1,123.6
15	Institutions and government departments – Institutions et ministères gouvernementaux:									
	Institutions	1991 288.0	78.0	366.0	112.0	23.6	135.6	400.0	101.6	501.6
		1992 263.8	81.3	345.1	160.9	26.7	187.6	424.7	108.0	532.7
		1993 277.2	68.8	346.0	159.5	26.3	185.8	436.7	95.1	531.8
16	Government departments – Ministères gouvernementaux.	1991 1,000.2	189.5	1,189.7	289.3	142.2	431.5	1,289.5	331.7	1,621.2
		1992 1,089.4	264.0	1,353.4	332.9	146.0	478.9	1,422.3	410.0	1,832.3
		1993 1,053.6	273.4	1,327.0	346.3	145.8	492.1	1,399.9	419.2	1,819.1
17	Sub-total (items 15 and 16) – Total partiel (postes 15 et 16).	1991 1,288.2	267.5	1,555.7	401.3	165.8	567.1	1,689.5	433.3	2,122.8
		1992 1,353.2	345.3	1,698.5	493.8	172.7	666.5	1,847.0	518.0	2,365.0
		1993 1,330.8	342.2	1,673.0	505.8	172.1	677.9	1,836.6	514.3	2,350.9
18	Housing – Habitation	1991 1,924.8	-	1,924.8	261.8	-	261.8	2,186.6	-	2,186.6
		1992 1,936.3	-	1,936.3	276.6	-	276.6	2,212.9	-	2,212.9
		1993 1,976.4	-	1,976.4	263.7	-	263.7	2,240.1	-	2,240.1
19	Total (items 5, 6, 10, 14, 17 and 18) – (postes 5, 6, 10, 14, 17 et 18).	1991 5,578.7	2,855.5	8,434.2	1,039.7	1,698.0	2,737.7	6,618.4	4,553.5	11,171.9
		1992 5,410.4	2,297.1	7,707.5	1,184.0	1,587.1	2,771.1	6,594.4	3,884.2	10,478.6
		1993 5,359.1	2,446.9	7,806.0	1,200.2	1,613.8	2,814.0	6,559.3	4,060.7	10,620.0

See footnote(s) at end of tables. – Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1991, preliminary actual 1992, intentions 1993.

Nota: Dépenses réelles en 1991, dépenses réelles provisoires en 1992, perspectives 1993



TABLE 9. Newfoundland(12)

TABLEAU 9. Terre-Neuve(12)

(Millions of dollars – En millions de dollars)

Item No. Poste N°	Cansim Matrix No. 1068 Numéro de matrice Cansim 1068	Capital expenditures Immobilisations			Repair expenditures Réparations			Capital and repair expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and equipment  Machines et outillages	Sub- Total  Total partiel	Construc- tion	Machinery and equipment  Machines et outillages	Sub- total  Total partiel	Construc- tion	Machinery and equipment  Machines et outillages	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Primary industries and construction industry – Industries primaires et construction.	1991 527.5 1992 667.5 1993 1,086.7	126.4 66.6 77.3	653.9 734.1 1,164.0	27.7 27.0 24.6	193.6 181.2 179.1	221.3 208.2 203.7	555.2 694.5 1,111.3	320.0 247.8 256.4	875.2 942.3 1,367.7
	Manufacturing – Fabrication:									
2	Food and beverages – Aliments et boissons.	1991 5.8 1992 3.5 1993 2.2	22.5 16.1 13.9	28.3 19.6 16.1	2.8 2.4 2.3	23.4 13.6 12.2	26.2 16.0 14.5	8.6 5.9 4.5	45.9 29.7 26.1	54.5 35.6 30.6
3	Other manufacturing – Autres industries de fabrication.	1991 34.6 1992 22.0 1993 16.4	53.6 32.6 27.9	88.2 54.6 44.3	6.0 7.0 3.4	40.5 34.1 30.4	46.5 41.1 33.8	40.6 29.0 19.8	94.1 66.7 58.3	134.7 95.7 78.1
4	Sub-total (items 2 and 3) – Total partiel (postes 2 et 3).	1991 40.4 1992 25.5 1993 18.6	76.1 48.7 41.8	116.5 74.2 60.4	8.8 9.4 5.7	63.9 47.7 42.6	72.7 57.1 48.3	49.2 34.9 24.3	140.0 96.4 84.4	189.2 131.3 108.7
	Utilities – Services d'utilité publique:									
5	Transportation – Transports	1991 3.5 1992 6.4 1993 4.0	64.2 43.1 33.1	67.7 49.5 37.1	2.8 2.6 2.5	71.3 57.8 57.8	74.1 60.4 60.3	6.3 9.0 6.5	135.5 100.9 90.9	141.8 109.9 97.4
6	Communication – Communications	1991 36.0 1992 36.1 1993 33.5	67.5 66.6 68.4	103.5 102.7 101.9	7.1 9.9 9.6	31.3 36.8 36.7	38.4 46.7 46.3	43.1 46.0 43.1	98.8 103.4 105.1	141.9 149.4 148.2
7	Miscellaneous utilities – Services d'utilité publique divers.	1991 46.1 1992 53.9 1993 46.5	51.6 37.7 36.7	97.7 91.6 83.2	10.7 11.3 11.8	21.4 19.9 20.5	32.1 31.2 32.3	56.8 65.2 58.3	73.0 57.6 57.2	129.8 122.8 115.5
8	Sub-total (items 5 to 7) – Total partiel (postes 5 à 7).	1991 85.6 1992 96.4 1993 84.0	183.3 147.4 138.2	268.9 243.8 222.2	20.6 23.8 23.9	124.0 114.5 115.0	144.6 138.3 138.9	106.2 120.2 107.9	307.3 261.9 253.2	413.5 382.1 361.1
	Trade, finance and commercial – Commerce, finances et services commerciaux:									
9	Trade – Commerce	1991 9.2 1992 9.4 1993 9.0	28.1 33.8 25.3	37.3 43.2 34.3	4.6 4.0 4.7	9.7 13.1 11.4	14.3 17.1 16.1	13.8 13.4 13.7	37.8 46.9 36.7	51.6 60.3 50.4
10	Finance – Finances	1991 47.8 1992 39.9 1993 39.3	12.8 6.8 11.1	60.6 46.7 50.4	6.6 5.3 5.8	5.1 4.6 4.7	11.7 9.9 10.5	54.4 45.2 45.1	17.9 11.4 15.8	72.3 56.6 60.9
11	Commercial services – Services commerciaux.	1991 15.1 1992 2.8 1993 10.9	59.1 69.6 80.0	74.2 72.4 90.9	4.5 3.1 2.8	5.9 6.4 6.4	10.4 9.5 9.2	19.6 5.9 13.7	65.0 76.0 86.4	84.6 81.9 100.1
12	Sub-total (items 9 to 11) – Total partiel (postes 9 à 11).	1991 72.1 1992 52.1 1993 59.2	100.0 110.2 116.4	172.1 162.3 175.6	15.7 12.4 13.3	20.7 24.1 22.5	36.4 36.5 35.8	87.8 64.5 72.5	120.7 134.3 138.9	208.5 198.8 211.4
	Institutions and government departments – Institutions et ministères gouvernementaux:									
13	Institutions	1991 62.0 1992 64.2 1993 67.0	6.7 6.7 4.4	68.7 70.9 71.4	23.6 23.9 24.0	2.5 2.7 2.6	26.1 26.6 26.6	85.6 88.1 91.0	9.2 9.4 7.0	94.8 97.5 98.0
14	Government departments – Ministères gouvernementaux.	1991 235.7 1992 263.5 1993 249.4	59.3 79.2 68.3	295.0 342.7 317.7	68.0 77.8 89.5	44.6 40.8 40.4	112.6 118.6 129.9	303.7 341.3 338.9	103.9 120.0 108.7	407.6 461.3 447.6
15	Sub-total (items 13 and 14) – Total partiel (postes 13 et 14).	1991 297.7 1992 327.7 1993 316.4	66.0 85.9 72.7	363.7 413.6 389.1	91.6 101.7 113.5	47.1 43.5 43.0	138.7 145.2 156.5	389.3 429.4 429.9	113.1 129.4 115.7	502.4 558.8 545.6
16	Housing – Habitation	1991 527.9 1992 466.6 1993 468.5	- - -	527.9 466.6 468.5	60.9 62.8 59.9	- - -	60.9 62.8 59.9	588.8 529.4 528.4	- - -	588.8 529.4 528.4
17	Total (items 1, 4, 8, 12, 15 and 16) – (postes 1, 4, 8, 12, 15 et 16).	1991 1,551.2 1992 1,635.8 1993 2,033.4	551.8 458.8 446.4	2,103.0 2,094.6 2,479.8	225.3 237.1 240.9	449.3 411.0 402.2	674.6 648.1 643.1	1,776.5 1,872.9 2,274.3	1,001.1 869.8 848.6	2,777.6 2,742.7 3,122.9

See footnote(s) at end of tables. – Voir note(s) à la fin des tableaux

Note: Actual expenditures 1991, preliminary actual 1992, intentions 1993.

Nota: Dépenses réelles en 1991, dépenses réelles provisoires en 1992, perspectives 1993.

TABLE 10. Prince Edward Island(12)

TABLEAU 10. Île-du-Prince-Édouard(12)

(Millions of dollars – En millions de dollars)

Item No. Poste N°	Cansim Matrix No. 1069 Numéro de matrice Cansim 1069	Capital expenditures Immobilisations			Repair expenditures Réparations			Capital and repair expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillages	Sub- total Total partiel	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillages	Sub- total Total partiel	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillages	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Primary industries and construction industry – Industries primaires et construction.	1991 11.0 1992 11.3 1993 11.0	21.0 22.4 21.8	32.0 33.7 32.8	5.7 5.7 5.9	26.1 25.7 26.2	31.8 31.4 32.1	16.7 17.0 16.9	47.1 48.1 48.0	63.8 65.1 64.9
2	Manufacturing – Fabrication	1991 21.9 1992 2.1 1993 1.4	63.9 9.0 8.8	85.8 11.1 10.2	1.0 1.1 1.2	7.8 7.7 6.1	8.8 8.8 7.3	22.9 3.2 2.6	71.7 16.7 14.9	94.6 19.9 17.5
	Utilities – Services d'utilité publique:									
3	Transportation – Transports	1991 0.6 1992 1.4 1993 0.7	7.7 3.3 4.1	8.3 4.7 4.8	1.1 0.9 1.0	17.8 8.6 10.1	18.9 9.5 11.1	1.7 2.3 1.7	25.5 11.9 14.2	27.2 14.2 15.9
4	Communication – Communications	1991 7.5 1992 7.9 1993 6.3	12.1 10.8 14.1	19.6 18.7 20.4	1.9 3.1 2.5	8.2 7.7 8.0	10.1 10.8 10.5	9.4 11.0 8.8	20.3 18.5 22.1	29.7 29.5 30.9
5	Miscellaneous utilities – Services d'utilité publique divers.	1991 13.6 1992 0.7 1993 0.6	10.5 14.3 10.7	24.1 15.0 11.3	0.5 0.2 0.3	4.8 1.9 1.8	5.3 2.1 2.1	14.1 0.9 0.9	15.3 16.2 12.5	29.4 17.1 13.4
6	Sub-total (items 3 to 5) – Total partiel (postes 3 à 5).	1991 21.7 1992 10.0 1993 7.6	30.3 28.4 28.9	52.0 38.4 36.5	3.5 4.2 3.8	30.8 18.2 19.9	34.3 22.4 23.7	25.2 14.2 11.4	61.1 46.6 48.8	86.3 60.8 60.2
	Trade, finance and commercial – Commerce, finances et services commerciaux:									
7	Trade – Commerce	1991 6.1 1992 4.1 1993 3.0	11.3 10.5 11.1	17.4 14.6 14.1	2.5 1.9 2.4	2.8 3.6 2.7	5.3 5.5 5.1	8.6 6.0 5.4	14.1 14.1 13.8	22.7 20.1 19.2
8	Finance – Finances	1991 20.5 1992 12.0 1993 11.7	4.8 4.4 3.3	25.3 16.4 15.0	2.8 3.3 2.5	0.8 1.1 0.8	3.6 4.4 3.3	23.3 15.3 14.2	5.6 5.5 4.1	28.9 20.8 18.3
9	Commercial services – Services commerciaux.	1991 2.1 1992 10.7 1993 3.2	14.1 12.4 14.9	16.2 23.1 18.1	1.4 1.8 1.8	1.6 1.1 1.2	3.0 2.9 3.0	3.5 12.5 5.0	15.7 13.5 16.1	19.2 26.0 21.1
10	Sub-total (items 7 to 9) – Total partiel (postes 7 à 9).	1991 28.7 1992 26.8 1993 17.9	30.2 27.3 29.3	58.9 54.1 47.2	6.7 7.0 6.7	5.2 5.8 4.7	11.9 12.8 11.4	35.4 33.8 24.6	35.4 33.1 34.0	70.8 66.9 58.6
	Institutions and government departments – Institutions et ministères gouvernementaux:									
11	Institutions	1991 24.3 1992 17.2 1993 18.9	3.1 4.3 3.8	27.4 21.5 22.7	2.6 2.5 2.4	2.4 2.5 2.4	5.0 5.0 4.8	26.9 19.7 21.3	5.5 6.8 6.2	32.4 26.5 27.5
12	Government departments – Ministères gouvernementaux.	1991 73.3 1992 99.4 1993 88.5	5.7 16.6 22.6	79.0 116.0 111.1	19.9 22.6 22.8	3.7 2.9 2.9	23.6 25.5 25.7	93.2 122.0 111.3	9.4 19.5 25.5	102.6 141.5 136.8
13	Sub-total (items 11 and 12) – Total partiel (postes 11 et 12).	1991 97.6 1992 116.6 1993 107.4	8.8 20.9 26.4	106.4 137.5 133.8	22.5 25.1 25.2	6.1 5.4 5.3	28.6 30.5 30.5	120.1 141.7 132.6	14.9 26.3 31.7	135.0 168.0 164.3
14	Housing – Habitation	1991 117.5 1992 119.4 1993 119.6	- - -	117.5 119.4 119.6	17.8 18.5 17.7	- - -	17.8 18.5 17.7	135.3 137.9 137.3	- - -	135.3 137.9 137.3
15	Total (items 1, 2, 6, 10, 13 and 14) – (postes 1, 2, 6, 10, 13 et 14).	1991 298.4 1992 286.2 1993 264.9	154.2 108.0 115.2	452.6 394.2 380.1	57.2 61.6 60.5	76.0 62.8 62.2	133.2 124.4 122.7	355.6 347.8 325.4	230.2 170.8 177.4	585.8 518.6 502.8

See footnote(s) at end of tables. – Voir note(s) à la fin des tableaux

Note: Actual expenditures 1991, preliminary actual 1992, intentions 1993

Nota: Dépenses réelles en 1991, dépenses réelles provisoires en 1992, perspectives 1993

TABLE 11. Nova Scotia(12)

TABLEAU 11. Nouvelle-Écosse(12)

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Item No. Poste N°	Cansim Matrix No. 1070 Numéro de matrice Cansim 1070	Capital expenditures Immobilisations			Repair expenditures Réparations			Capital and repair expenditures Immobilisations et réparations		
		Construction	Machinery and equipment Machines et outillages	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and equipment Machines et outillages	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and equipment Machines et outillages	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Primary industries and construction industry - Industries primaires et construction.	1991 367.5	133.1	500.6	27.8	156.2	184.0	395.3	289.3	684.6
		1992 162.1	124.0	286.1	29.2	152.5	181.7	191.3	276.5	467.8
		1993 97.6	111.9	209.5	29.9	154.6	184.5	127.5	266.5	394.0
	Manufacturing - Fabrication:									
2	Food and beverages - Aliments et boissons.	1991 18.1	38.7	56.8	3.9	29.3	33.2	22.0	68.0	90.0
		1992 11.8	42.6	54.4	3.6	33.7	37.3	15.4	76.3	91.7
		1993 4.8	34.0	38.8	3.0	27.6	30.6	7.8	61.6	69.4
3	Other manufacturing - Autres industries de fabrication.	1991 30.6	219.9	250.5	28.9	141.4	170.3	59.5	361.3	420.8
		1992 39.4	151.5	190.9	38.8	139.9	178.7	78.2	291.4	369.6
		1993 16.7	145.3	162.0	39.0	144.0	183.0	55.7	289.3	345.0
4	Sub-total (items 2 and 3) - Total partiel (postes 2 et 3).	1991 48.7	258.6	307.3	32.8	170.7	203.5	81.5	429.3	510.8
		1992 51.2	194.1	245.3	42.4	173.6	216.0	93.6	367.7	461.3
		1993 21.5	179.3	200.8	42.0	171.6	213.6	63.5	350.9	414.4
	Utilities - Services d'utilité publique:									
5	Transportation - Transports	1991 8.6	72.9	81.5	13.4	65.8	79.2	22.0	138.7	160.7
		1992 7.0	48.2	55.2	12.0	64.9	76.9	19.0	113.1	132.1
		1993 9.4	46.5	55.9	12.4	63.4	75.8	21.8	109.9	131.7
6	Communication - Communications	1991 84.1	116.1	200.2	14.0	68.9	82.9	98.1	185.0	283.1
		1992 70.1	112.3	182.4	16.3	53.7	70.0	86.4	166.0	252.4
		1993 67.5	106.2	173.7	17.1	72.8	89.9	84.6	179.0	263.6
7	Miscellaneous utilities - Services d'utilité publique divers.	1991 139.8	255.5	395.3	22.4	54.2	76.6	162.2	309.7	471.9
		1992 41.4	177.9	219.3	12.8	40.1	52.9	54.2	218.0	272.2
		1993 11.0	152.1	163.1	14.8	53.5	68.3	25.8	205.6	231.4
8	Sub-total (items 5 to 7) - Total partiel (postes 5 à 7).	1991 232.5	444.5	677.0	49.8	188.9	238.7	282.3	633.4	915.7
		1992 118.5	338.4	456.9	41.1	158.7	199.8	159.6	497.1	656.7
		1993 87.9	304.8	392.7	44.3	189.7	234.0	132.2	494.5	626.7
	Trade, finance and commercial - Commerce, finances et services commerciaux:									
9	Trade - Commerce	1991 20.7	62.7	83.4	11.7	18.2	29.9	32.4	80.9	113.3
		1992 23.6	66.8	90.4	8.7	22.4	31.1	32.3	89.2	121.5
		1993 22.9	64.3	87.2	11.0	18.1	29.1	33.9	82.4	116.3
10	Finance - Finances	1991 154.5	31.5	186.0	23.6	9.5	33.1	178.1	41.0	219.1
		1992 82.3	27.6	109.9	19.5	8.7	28.2	101.8	36.3	138.1
		1993 93.3	34.2	127.5	15.1	8.3	23.4	108.4	42.5	150.9
11	Commercial services - Services commerciaux.	1991 15.0	195.8	210.8	8.3	17.4	25.7	23.3	213.2	236.5
		1992 6.2	200.4	206.6	7.2	16.6	23.8	13.4	217.0	230.4
		1993 24.8	226.2	251.0	6.5	16.6	23.1	31.3	242.8	274.1
12	Sub-total (items 9 to 11) - Total partiel (postes 9 à 11).	1991 190.2	290.0	480.2	43.6	45.1	88.7	233.8	335.1	568.9
		1992 112.1	294.8	406.9	35.4	47.7	83.1	147.5	342.5	490.0
		1993 141.0	324.7	465.7	32.6	43.0	75.6	173.6	367.7	541.3
	Institutions and government departments - Institutions et ministères gouvernementaux:									
13	Institutions	1991 99.1	28.7	127.8	58.2	13.0	71.2	157.3	41.7	199.0
		1992 85.3	42.2	127.5	58.0	15.3	73.3	143.3	57.5	200.8
		1993 116.1	35.4	151.5	57.4	15.3	72.7	173.5	50.7	224.2
14	Government departments - Ministères gouvernementaux.	1991 330.9	90.4	421.3	151.6	51.1	202.7	482.5	141.5	624.0
		1992 382.6	104.7	487.3	137.4	61.0	198.4	520.0	165.7	685.7
		1993 405.8	119.1	524.9	133.3	61.2	194.5	539.1	180.3	719.4
15	Sub-total (items 13 and 14) - Total partiel (postes 13 et 14).	1991 430.0	119.1	549.1	209.8	64.1	273.9	639.8	183.2	823.0
		1992 467.9	146.9	614.8	195.4	76.3	271.7	663.3	223.2	886.5
		1993 521.9	154.5	676.4	190.7	76.5	267.2	712.6	231.0	943.6
16	Housing - Habitation	1991 753.7	-	753.7	112.7	-	112.7	866.4	-	866.4
		1992 782.1	-	782.1	119.3	-	119.3	901.4	-	901.4
		1993 804.9	-	804.9	113.7	-	113.7	918.6	-	918.6
17	Total (items 1, 4, 8, 12, 15 and 16) - (postes 1, 4, 8, 12, 15 et 16).	1991 2,022.6	1,245.3	3,267.9	476.5	625.0	1,101.5	2,499.1	1,870.3	4,369.4
		1992 1,693.9	1,098.2	2,792.1	462.8	608.8	1,071.6	2,156.7	1,707.0	3,863.7
		1993 1,674.8	1,075.2	2,750.0	453.2	635.4	1,088.6	2,128.0	1,710.6	3,838.6

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1991, preliminary actual 1992, intentions 1993.

Nota: Dépenses réelles en 1991, dépenses réelles provisoires en 1992, perspectives 1993.



TABLE 12. New Brunswick(12)

TABLEAU 12. Nouveau-Brunswick(12)

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Item No. Poste N°	Cansim matrix No. 1071 Numéro de matrice Cansim 1071		Capital expenditures Immobilisations			Repair expenditures Réparations			Capital and repair expenditures Immobilisations et réparations		
			Construc- tion	Machinery and equipment  Machines et outillages	Sub- total  Total partiel	Construc- tion	Machinery and equipment  Machines et outillages	Sub- total  Total partiel	Construc- tion	Machinery and equipment  Machines et outillages	Total
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Primary industries and construction industry - Industries primaires et construction.	1991 1992 1993	52.2 58.5 55.3	98.7 79.3 79.1	150.9 137.8 134.4	13.0 23.8 22.4	107.5 149.0 135.6	120.5 172.8 158.0	65.2 82.3 77.7	206.2 228.3 214.7	271.4 310.6 292.4
	Manufacturing - Fabrication:										
2	Food and beverages - Aliments et boissons.	1991 1992 1993	16.9 2.6 5.2	42.5 27.0 25.8	59.4 29.6 31.0	5.8 2.9 3.2	22.5 19.6 19.8	28.3 22.5 23.0	22.7 5.5 8.4	65.0 46.6 45.6	87.7 52.1 54.0
3	Other manufacturing - Autres industries de fabrication.	1991 1992 1993	100.2 27.5 48.7	170.9 119.2 177.6	271.1 146.7 226.3	34.1 32.3 40.4	195.5 145.3 174.5	229.6 177.6 214.9	134.3 59.8 89.1	366.4 264.5 352.1	500.7 324.3 441.2
4	Sub-total (items 2 and 3) - Total partiel (postes 2 et 3).	1991 1992 1993	117.1 30.1 53.9	213.4 146.2 203.4	330.5 176.3 257.3	39.9 35.2 43.6	218.0 164.9 194.3	257.9 200.1 237.9	157.0 65.3 97.5	431.4 311.1 397.7	588.4 376.4 495.2
	Utilities - Services d'utilité publique:										
5	Transportation - Transports	1991 1992 1993	29.0 23.2 8.8	48.9 35.9 40.7	77.9 59.1 49.5	27.2 26.8 28.4	54.6 52.4 54.8	81.8 79.2 83.2	56.2 50.0 37.2	103.5 88.3 95.5	159.7 138.3 132.7
6	Communication - Communications	1991 1992 1993	35.8 23.6 22.5	82.3 91.3 99.1	118.1 114.9 121.6	8.9 10.2 10.3	43.1 38.9 39.6	52.0 49.1 49.9	44.7 33.8 32.8	125.4 130.2 138.7	170.1 164.0 171.5
7	Miscellaneous utilities - Services d'utilité publique divers.	1991 1992 1993	372.7 547.0 198.8	216.6 6.3 113.5	589.3 553.3 312.3	18.0 55.3 68.8	48.9 21.3 17.3	66.9 76.6 86.1	390.7 602.3 267.6	265.5 27.6 130.8	656.2 629.9 398.4
8	Sub-total (items 5 to 7) - Total partiel (postes 5 à 7).	1991 1992 1993	437.5 593.8 230.1	347.8 133.5 253.3	785.3 727.3 483.4	54.1 92.3 107.5	146.6 112.6 111.7	200.7 204.9 219.2	491.6 686.1 337.6	494.4 246.1 365.0	986.0 932.2 702.6
	Trade, finance and commercial - Commerce, finances et services commerciaux:										
9	Trade - Commerce	1991 1992 1993	18.2 22.0 16.5	41.5 39.9 45.8	59.7 61.9 62.3	8.5 6.4 8.8	11.7 13.0 10.8	20.2 19.4 19.6	26.7 28.4 25.3	53.2 52.9 56.6	79.9 81.3 81.9
10	Finance - Finances	1991 1992 1993	79.4 66.6 44.5	20.3 15.3 16.1	99.7 81.9 60.6	10.4 10.8 8.6	3.8 4.5 4.2	14.2 15.3 12.8	89.8 77.4 53.1	24.1 19.8 20.3	113.9 97.2 73.4
11	Commercial services - Services commerciaux.	1991 1992 1993	13.5 14.3 17.2	108.9 126.3 123.8	122.4 140.6 141.0	7.0 6.4 5.9	11.6 13.0 10.1	18.6 19.4 16.0	20.5 20.7 23.1	120.5 139.3 133.9	141.0 160.0 157.0
12	Sub-total (items 9 to 11) - Total partiel (postes 9 à 11).	1991 1992 1993	111.1 102.9 78.2	170.7 181.5 185.7	281.8 284.4 263.9	25.9 23.6 23.3	27.1 30.5 25.1	53.0 54.1 48.4	137.0 126.5 101.5	197.8 212.0 210.8	334.8 338.5 312.3
	Institutions and government departments - Institutions et ministères gouvernementaux:										
13	Institutions	1991 1992 1993	102.6 97.1 75.2	39.5 28.1 25.2	142.1 125.2 100.4	27.6 76.5 75.7	5.7 6.2 6.0	33.3 82.7 81.7	130.2 173.6 150.9	45.2 34.3 31.2	175.4 207.9 182.1
14	Government departments - Ministères gouvernementaux.	1991 1992 1993	360.3 343.9 309.9	34.1 63.5 63.4	394.4 407.4 373.3	49.8 95.1 100.7	42.8 41.3 41.3	92.6 136.4 142.0	410.1 439.0 410.6	76.9 104.8 104.7	487.0 543.8 515.3
15	Sub-total (items 13 and 14) - Total partiel (postes 13 et 14).	1991 1992 1993	462.9 441.0 385.1	73.6 91.6 88.6	536.5 532.6 473.7	77.4 171.6 176.4	48.5 47.5 47.3	125.9 219.1 223.7	540.3 612.6 561.5	122.1 139.1 135.9	662.4 751.7 697.4
16	Housing - Habitation	1991 1992 1993	525.7 568.2 583.4	- - -	525.7 568.2 583.4	70.4 76.0 72.4	- - -	70.4 76.0 72.4	596.1 644.2 655.8	- - -	596.1 644.2 655.8
17	Total (items 1, 4, 8, 12, 15 and 16) - (postes 1, 4, 8, 12, 15 et 16).	1991 1992 1993	1,706.5 1,794.5 1,386.0	904.2 632.1 810.1	2,610.7 2,426.6 2,196.1	280.7 422.5 445.6	547.7 504.5 514.0	828.4 927.0 959.6	1,987.2 2,217.0 1,831.6	1,451.9 1,136.6 1,324.1	3,439.1 3,353.6 3,155.7

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1991, preliminary actual 1992, intentions 1993

Nota: Dépenses réelles en 1991, dépenses réelles provisoires en 1992, perspectives 1993

TABLE 13. Québec(12)

TABLEAU 13. Québec(12)

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Item No. Poste N°	Cansim matrix No. 1072 Numéro de matrice Cansim 1072	Capital expenditures Immobilisations			Repair expenditures Réparations			Capital and repair expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and equipment  Machines et outillages	Sub- total  Total partiel	Construc- tion	Machinery and equipment  Machines et outillages	Sub- total  Total partiel	Construc- tion	Machinery and equipment  Machines et outillages	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
	Primary industries and construction industry - Industries primaires et construction:									
1	Agriculture and fishing - Agriculture et pêche.	1991 232.1	226.9	459.0	91.2	199.2	290.4	323.3	426.1	749.4
		1992 232.0	253.4	485.4	97.6	194.4	292.0	329.6	447.8	777.4
		1993 227.4	248.4	475.8	100.4	201.9	302.3	327.8	450.3	778.1
2	Forestry - Forêts	1991 9.2	12.2	21.4	6.7	29.9	36.6	15.9	42.1	58.0
		1992 5.6	5.0	10.6	5.3	24.6	29.9	10.9	29.6	40.5
		1993 17.2	3.9	21.1	5.4	21.1	26.5	22.6	25.0	47.6
3	Mining, quarrying and oil wells - Mines, carrières et puits de pétrole.	1991 298.7	74.6	373.3	36.5	247.2	283.7	335.2	321.8	657.0
		1992 208.2	57.2	265.4	36.3	244.3	280.6	244.5	301.5	546.0
		1993 241.1	97.5	338.6	34.4	237.7	272.1	275.5	335.2	610.7
4	Construction industry - Industrie de la construction.	1991 54.8	283.8	338.6	10.8	179.6	190.4	65.6	463.4	529.0
		1992 56.5	292.8	349.3	11.3	189.4	200.7	67.8	482.2	550.0
		1993 58.3	302.4	360.7	11.7	195.5	207.2	70.0	497.9	567.9
5	Sub-total (items 1 to 4) - Total partiel (postes 1 à 4).	1991 594.8	597.5	1,192.3	145.2	655.9	801.1	740.0	1,253.4	1,993.4
		1992 502.3	608.4	1,110.7	150.5	652.7	803.2	652.8	1,261.1	1,913.9
		1993 544.0	652.2	1,196.2	151.9	656.2	808.1	695.9	1,308.4	2,004.3
	Manufacturing - Fabrication:									
6	Food and beverages - Aliments et boissons.	1991 111.5	328.4	439.9	23.2	121.2	144.4	134.7	449.6	584.3
		1992 59.5	319.6	379.1	38.9	105.6	144.5	98.4	425.2	523.6
		1993 46.1	306.6	352.7	23.9	114.8	138.7	70.0	421.4	491.4
7	Tobacco products - Tabacs	1991 X	X	X	X	X	X	X	X	X
		1992 X	X	X	X	X	X	X	X	X
		1993 X	X	X	X	X	X	X	X	X
8	Rubber - Caoutchouc	1991 6.3	100.7	107.0	4.7	55.6	60.3	11.0	156.3	167.3
		1992 17.0	89.3	106.3	2.7	42.8	45.5	19.7	132.1	151.8
		1993 1.0	80.4	81.4	2.5	47.8	50.3	3.5	128.2	131.7
9	Leather - Cuir	1991 0.8	3.6	4.4	1.6	3.0	4.6	2.4	6.6	9.0
		1992 0.8	4.2	5.0	0.7	4.5	5.2	1.5	8.7	10.2
		1993 0.1	3.9	4.0	0.3	2.4	2.7	0.4	6.3	6.7
10	Textiles	1991 7.5	67.2	74.7	9.7	51.6	61.3	17.2	118.8	136.0
		1992 3.6	63.8	67.4	8.5	39.2	47.7	12.1	103.0	115.1
		1993 5.5	120.4	125.9	6.2	44.4	50.6	11.7	164.8	176.5
11	Knitting mills - Bonneterie	1991 0.1	13.2	13.3	1.1	6.1	7.2	1.2	19.3	20.5
		1992 2.8	14.5	17.3	1.2	6.9	8.1	4.0	21.4	25.4
		1993 2.0	17.7	19.7	1.2	7.6	8.8	3.2	25.3	28.5
12	Clothing - Vêtements	1991 3.2	20.1	23.3	2.2	15.0	17.2	5.4	35.1	40.5
		1992 4.2	20.8	25.0	3.8	14.5	18.3	8.0	35.3	43.3
		1993 5.9	26.4	32.3	4.0	10.2	14.2	9.9	36.6	46.5
13	Wood - Bois	1991 24.6	99.4	124.0	11.6	122.4	134.0	36.2	221.8	258.0
		1992 16.8	48.6	65.4	7.6	96.5	104.1	24.4	145.1	169.5
		1993 10.3	41.0	51.3	8.3	103.5	111.8	18.6	144.5	163.1
14	Furniture and fixtures - Meubles et accessoires.	1991 4.8	12.2	17.0	2.8	10.5	13.3	7.6	22.7	30.3
		1992 1.8	16.2	18.0	3.1	10.5	13.6	4.9	26.7	31.6
		1993 1.1	16.4	17.5	2.7	9.1	11.8	3.8	25.5	29.3
15	Paper and allied industries - Papier et industries connexes.	1991 110.6	733.3	843.9	31.3	489.7	521.0	141.9	1,223.0	1,364.9
		1992 54.3	461.5	515.8	27.8	447.5	475.3	82.1	909.0	991.1
		1993 59.5	503.7	563.2	32.8	441.3	474.1	92.3	945.0	1,037.3
16	Printing, publishing and allied industries - Impressions, publication et industries connexes.	1991 29.2	137.4	166.6	9.8	43.3	53.1	39.0	180.7	219.7
		1992 3.1	84.7	87.8	9.2	44.1	53.3	12.3	128.8	141.1
		1993 4.2	94.9	99.1	7.6	44.5	52.1	11.8	139.4	151.2
17	Primary metal - Métaux primaires	1991 284.8	1,246.0	1,530.8	46.6	414.6	461.2	331.4	1,660.6	1,992.0
		1992 53.8	625.8	679.6	40.7	431.5	472.2	94.5	1,057.3	1,151.8
		1993 38.7	294.3	333.0	41.0	454.7	495.7	79.7	749.0	828.7
18	Metal fabricating - Fabrications métalliques.	1991 12.7	54.9	67.6	11.5	59.0	70.5	24.2	113.9	138.1
		1992 4.0	63.8	67.8	9.8	44.7	54.5	13.8	108.5	122.3
		1993 6.6	76.2	82.8	6.8	50.2	57.0	13.4	126.4	139.8
19	Machinery - Machines	1991 30.0	126.3	156.3	9.7	16.4	26.1	39.7	142.7	182.4
		1992 9.7	70.6	80.3	6.7	27.0	33.7	16.4	97.6	114.0
		1993 6.4	84.4	90.8	7.2	27.8	35.0	13.6	112.2	125.8
20	Transportation equipment - Matériel de transport.	1991 37.2	223.5	260.7	35.5	52.4	87.9	72.7	275.9	348.6
		1992 38.7	758.6	797.3	32.0	46.4	78.4	70.7	805.0	875.7
		1993 57.8	370.7	428.5	37.7	53.5	91.2	95.5	424.2	519.7
21	Electrical products - Appareils et fournitures électriques.	1991 16.9	145.7	162.6	13.0	43.1	56.1	29.9	188.8	218.7
		1992 9.0	131.0	140.0	17.4	51.4	68.8	26.4	182.4	208.8
		1993 7.8	134.3	142.1	20.7	44.9	65.6	28.5	179.2	207.7
22	Non-metallic mineral products - Produits minéraux non métalliques.	1991 15.9	55.8	71.7	6.9	95.2	102.1	22.8	151.0	173.8
		1992 5.0	44.6	49.6	7.1	77.6	84.7	12.1	122.2	134.3
		1993 4.9	43.2	48.1	5.0	61.6	66.6	9.9	104.8	114.7

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.



TABLE 13. Quebec(12) - Concluded

TABLEAU 13. Québec(12) - fin

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Item No. Poste N°	Cansim matrix No. 1072 Numéro de matrice Cansim 1072	Capital expenditures Immobilisations			Repair expenditures Réparations			Capital and repair expenditures Immobilisations et réparations		
		Construction	Machinery and equipment Machines et outillages	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and equipment Machines et outillages	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and equipment Machines et outillages	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
23	Manufacturing - Concluded - Fabrication - fin:									
	Petroleum and coal products - Dérivés du pétrole et du charbon.	1991 31.9	17.2	49.1	40.8	34.9	75.7	72.7	52.1	124.8
		1992 35.5	14.1	49.6	31.4	27.8	59.2	66.9	41.9	108.8
		1993 42.0	14.0	56.0	30.4	11.1	41.5	72.4	25.1	97.5
24	Chemical and chemical products - Produits chimiques.	1991 95.2	265.5	360.7	48.1	179.9	228.0	143.3	445.4	588.7
		1992 66.9	185.0	251.9	49.9	174.5	224.4	116.8	359.5	476.3
		1993 73.6	176.0	249.6	48.6	183.6	232.2	122.2	359.6	481.8
25	Miscellaneous manufacturing - Fabrication diverse.	1991 X	X	X	X	X	X	X	X	X
		1992 X	X	X	X	X	X	X	X	X
		1993 X	X	X	X	X	X	X	X	X
26	Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation.	1991 -	556.3	556.3	-	-	-	-	556.3	556.3
		1992 -	479.1	479.1	-	-	-	-	479.1	479.1
		1993 -	423.0	423.0	-	-	-	-	423.0	423.0
27	Sub-total (items 6 to 26) - Total partiel (postes 6 à 26).	1991 834.3	4,268.0	5,102.3	320.5	1,850.9	2,171.4	1,154.8	6,118.9	7,273.7
		1992 396.9	3,552.1	3,949.0	306.1	1,718.0	2,024.1	703.0	5,270.1	5,973.1
		1993 379.5	2,912.5	3,292.0	294.9	1,741.0	2,035.9	674.4	4,653.5	5,327.9
28	Utilities - Services d'utilité publique:									
	Transportation - Transports	1991 202.1	410.6	612.7	218.5	613.5	832.0	420.6	1,024.1	1,444.7
		1992 140.4	376.4	516.8	234.8	537.6	772.4	375.2	914.0	1,289.2
		1993 239.7	492.2	731.9	237.6	488.0	725.6	477.3	980.2	1,457.5
29	Communication - Communications	1991 539.7	775.4	1,315.1	108.5	344.3	452.8	648.2	1,119.7	1,767.9
		1992 411.2	988.2	1,399.4	142.2	385.1	527.3	553.4	1,373.3	1,926.7
		1993 368.4	826.4	1,194.8	143.8	387.9	531.7	512.2	1,214.3	1,726.5
30	Miscellaneous utilities - Services d'utilité publique divers.	1991 2,571.3	1,503.7	4,075.0	304.0	470.2	774.2	2,875.3	1,973.9	4,849.2
		1992 3,460.4	1,329.3	4,789.7	315.1	424.0	739.1	3,775.5	1,753.3	5,528.8
		1993 3,531.0	1,196.9	4,727.9	313.7	445.7	759.4	3,844.7	1,642.6	5,487.3
31	Sub-total (items 28 to 30) - Total partiel (postes 28 à 30).	1991 3,313.1	2,689.7	6,002.8	631.0	1,428.0	2,059.0	3,944.1	4,117.7	8,061.8
		1992 4,012.0	2,693.9	6,705.9	692.1	1,346.7	2,038.8	4,704.1	4,040.6	8,744.7
		1993 4,139.1	2,515.5	6,654.6	695.1	1,321.6	2,016.7	4,834.2	3,837.1	8,671.3
32	Trade, finance and commercial - Commerce, finances et services commerciaux:									
	Trade - Commerce	1991 176.8	346.1	522.9	68.3	126.8	195.1	245.1	472.9	718.0
		1992 157.0	316.9	473.9	59.1	114.8	173.9	216.1	431.7	647.8
		1993 181.9	303.4	485.3	57.1	115.7	172.8	239.0	419.1	658.1
33	Finance - Finances	1991 1,380.1	302.0	1,682.1	210.0	85.9	295.9	1,590.1	387.9	1,978.0
		1992 1,107.2	285.4	1,392.6	181.2	88.0	269.2	1,288.4	373.4	1,661.8
		1993 981.1	295.3	1,276.4	196.4	93.7	290.1	1,177.5	389.0	1,566.5
34	Commercial services - Services commerciaux.	1991 333.7	1,725.2	2,058.9	76.6	174.1	250.7	410.3	1,899.3	2,309.6
		1992 140.6	1,871.3	2,011.9	63.3	166.7	230.0	203.9	2,038.0	2,241.9
		1993 122.7	1,918.9	2,041.6	59.0	163.7	222.7	181.7	2,082.6	2,264.3
35	Sub-total (items 32 to 34) - Total partiel (postes 32 à 34).	1991 1,890.6	2,373.3	4,263.9	354.9	386.8	741.7	2,245.5	2,760.1	5,005.6
		1992 1,404.8	2,473.6	3,878.4	303.6	369.5	673.1	1,708.4	2,843.1	4,551.5
		1993 1,285.7	2,517.6	3,803.3	312.5	373.1	685.6	1,598.2	2,890.7	4,488.9
36	Institutions and government departments - Institutions et ministères gouvernementaux:									
	Institutions	1991 690.8	477.4	1,168.2	262.2	127.3	389.5	953.0	604.7	1,557.7
		1992 735.0	473.4	1,208.4	276.0	135.1	411.1	1,011.0	608.5	1,619.5
		1993 931.7	485.5	1,417.2	258.3	136.9	395.2	1,190.0	622.4	1,812.4
37	Government departments - Ministères gouvernementaux.	1991 2,330.6	429.3	2,759.9	724.2	164.8	889.0	3,054.8	594.1	3,648.9
		1992 2,433.4	456.4	2,889.8	697.7	177.9	875.6	3,131.1	634.3	3,765.4
		1993 2,619.6	509.4	3,129.0	692.3	171.9	864.2	3,311.9	681.3	3,993.2
38	Sub-total (items 36 and 37) - Total partiel (postes 36 et 37).	1991 3,021.4	906.7	3,928.1	986.4	292.1	1,278.5	4,007.8	1,198.8	5,206.6
		1992 3,168.4	929.8	4,098.2	973.7	313.0	1,286.7	4,142.1	1,242.8	5,384.9
		1993 3,551.3	994.9	4,546.2	950.6	308.8	1,259.4	4,501.9	1,303.7	5,805.6
39	Housing - Habitation	1991 7,268.2	-	7,268.2	1,040.6	-	1,040.6	8,308.8	-	8,308.8
		1992 7,120.0	-	7,120.0	1,102.8	-	1,102.8	8,222.8	-	8,222.8
		1993 7,228.4	-	7,228.4	1,051.6	-	1,051.6	8,280.0	-	8,280.0
40	Total (items 5, 27, 31, 35, 38 and 39) - (postes 5, 27, 31, 35, 38 et 39).	1991 16,922.4	10,835.2	27,757.6	3,478.6	4,613.7	8,092.3	20,401.0	15,448.9	35,849.9
		1992 16,604.4	10,257.8	26,862.2	3,528.8	4,399.9	7,928.7	20,133.2	14,657.7	34,790.9
		1993 17,128.0	9,592.7	26,720.7	3,456.6	4,400.7	7,857.3	20,584.6	13,993.4	34,578.0

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1991, preliminary actual 1992, intentions 1993.

Nota: Dépenses réelles en 1991, dépenses réelles provisoires en 1992, perspectives 1993.



TABLE 14. Ontario(12)

TABLEAU 14. Ontario(12)

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Item No. Poste N°	Cansim matrix No. 1073 Numéro de matrice Cansim 1073		Capital expenditures Immobilisations			Repair expenditures Réparations			Capital and repair expenditures Immobilisations et réparations		
			Construc- tion	Machinery and equipment  Machines et outillages	Sub- total  Total partiel	Construc- tion	Machinery and equipment  Machines et outillages	Sub- total  Total partiel	Construc- tion	Machinery and equipment  Machines et outillages	Total
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
	Primary industries and construction industry - Industries primaires et construction:										
1	Agriculture and fishing - Agriculture et pêche.	1991	240.9	323.0	563.9	129.9	334.4	464.3	370.8	657.4	1,028.2
		1992	240.9	361.4	602.3	134.0	329.8	463.8	374.9	691.2	1,066.1
		1993	236.2	354.4	590.6	137.7	343.0	480.7	373.9	697.4	1,071.3
2	Forestry - Forêts	1991	5.6	10.5	16.1	15.3	56.8	72.1	20.9	67.3	88.2
		1992	6.2	11.2	17.4	13.8	57.7	71.5	20.0	68.9	88.9
		1993	10.2	9.8	20.0	15.3	42.9	58.2	25.5	52.7	78.2
3	Mining, quarrying and oil wells - Mines, carrières et puits de pétrole.	1991	386.6	95.5	482.1	61.3	426.5	487.8	447.9	522.0	969.9
		1992	249.4	121.2	370.6	69.0	343.7	412.7	318.4	464.9	783.3
		1993	238.7	134.6	373.3	71.2	295.5	366.7	309.9	430.1	740.0
4	Construction industry - Industrie de la construction.	1991	72.6	376.8	449.4	17.3	288.2	305.5	89.9	665.0	754.9
		1992	80.1	415.6	495.7	21.1	350.9	372.0	101.2	766.5	867.7
		1993	82.7	429.1	511.8	21.8	362.3	384.1	104.5	791.4	895.9
5	Sub-total (items 1 to 4) - Total partiel (postes 1 à 4).	1991	705.7	805.8	1,511.5	223.8	1,105.9	1,329.7	929.5	1,911.7	2,841.2
		1992	576.6	909.4	1,486.0	237.9	1,082.1	1,320.0	814.5	1,991.5	2,806.0
		1993	567.8	927.9	1,495.7	246.0	1,043.7	1,289.7	813.8	1,971.6	2,785.4
	Manufacturing - Fabrication:										
6	Food and beverages - Aliments et boissons.	1991	102.7	481.3	584.0	41.9	334.6	376.5	144.6	815.9	960.5
		1992	72.4	575.4	647.8	37.0	296.7	333.7	109.4	872.1	981.5
		1993	84.7	625.7	710.4	41.0	310.5	351.5	125.7	936.2	1,061.9
7	Tobacco products - Tabacs	1991	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		1992	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		1993	X	X	X	X	X	X	X	X	X
8	Rubber - Caoutchouc	1991	21.6	172.5	194.1	14.7	127.6	142.3	36.3	300.1	336.4
		1992	16.4	207.8	224.2	12.9	123.6	136.5	29.3	331.4	360.7
		1993	15.0	231.2	246.2	15.1	116.0	131.1	30.1	347.2	377.3
9	Leather - Cuir	1991	1.1	3.7	4.8	0.7	3.8	4.5	1.8	7.5	9.3
		1992	-	2.1	2.1	0.3	1.6	1.9	0.3	3.7	4.0
		1993	0.2	3.1	3.3	0.3	1.8	2.1	0.5	4.9	5.4
10	Textiles	1991	12.4	123.3	135.7	11.2	95.7	106.9	23.6	219.0	242.6
		1992	10.5	103.9	114.4	10.7	100.6	111.3	21.2	204.5	225.7
		1993	19.3	204.1	223.4	11.3	103.7	115.0	30.6	307.8	338.4
11	Knitting mills - Bonneterie	1991	0.1	5.9	6.0	0.1	2.5	2.6	0.2	8.4	8.6
		1992	0.3	6.5	6.8	0.1	3.7	3.8	0.4	10.2	10.6
		1993	0.3	6.2	6.5	0.2	2.6	2.8	0.5	8.8	9.3
12	Clothing - Vêtements	1991	3.2	10.6	13.8	1.3	5.0	6.3	4.5	15.6	20.1
		1992	1.0	27.0	28.0	1.3	4.1	5.4	2.3	31.1	33.4
		1993	1.6	16.3	17.9	1.9	4.2	6.1	3.5	20.5	24.0
13	Wood - Bois	1991	4.9	59.8	64.7	6.2	88.2	94.4	11.1	148.0	159.1
		1992	1.7	41.4	43.1	5.5	97.0	102.5	7.2	138.4	145.6
		1993	5.1	57.9	63.0	6.7	100.0	106.7	11.8	157.9	169.7
14	Furniture and fixtures - Meubles et accessoires.	1991	1.9	28.4	30.3	3.8	19.3	23.1	5.7	47.7	53.4
		1992	2.2	29.8	32.0	4.1	16.1	20.2	6.3	45.9	52.2
		1993	1.0	21.8	22.8	1.8	11.5	13.3	2.8	33.3	36.1
15	Paper and allied industries - Papier et industries connexes.	1991	45.7	418.9	464.6	23.8	410.2	434.0	69.5	829.1	898.6
		1992	50.6	326.5	377.1	23.2	393.9	417.1	73.8	720.4	794.2
		1993	36.5	525.6	562.1	27.4	420.6	448.0	63.9	946.2	1,010.1
16	Printing, publishing and allied industries - Impressions, publication et industries connexes.	1991	110.8	339.9	450.7	21.0	86.4	107.4	131.8	426.3	558.1
		1992	36.1	253.3	289.4	17.6	88.2	105.8	53.7	341.5	395.2
		1993	8.1	357.6	365.7	15.1	85.9	101.0	23.2	443.5	466.7
17	Primary metal - Métaux primaires	1991	156.2	572.4	728.6	75.4	944.5	1,019.9	231.6	1,516.9	1,748.5
		1992	53.1	323.0	376.1	72.0	783.7	855.7	125.1	1,106.7	1,231.8
		1993	58.7	304.9	363.6	69.8	783.7	853.5	128.5	1,088.6	1,217.1
18	Metal fabricating - Fabrications métalliques.	1991	58.8	220.4	279.2	16.6	134.1	150.7	75.4	354.5	429.9
		1992	47.5	151.5	199.0	22.3	136.5	158.8	69.8	289.0	357.8
		1993	12.9	177.0	189.9	17.4	138.8	156.2	30.3	315.8	346.1
19	Machinery - Machines	1991	71.3	338.4	409.7	22.1	118.8	140.9	93.4	457.2	550.6
		1992	24.8	187.7	212.5	22.0	84.7	106.7	46.8	272.4	319.2
		1993	52.4	261.6	314.0	25.2	99.2	124.4	77.6	360.8	438.4
20	Transportation equipment - Matériel de transport.	1991	144.1	1,485.7	1,629.8	64.0	523.1	587.1	208.1	2,008.8	2,216.9
		1992	74.3	1,313.5	1,387.8	58.2	530.5	588.7	132.5	1,844.0	1,976.5
		1993	40.7	1,992.2	2,032.9	58.0	510.8	568.8	98.7	2,503.0	2,601.7
21	Electrical products - Appareils et fournitures électriques.	1991	18.3	274.0	292.3	21.5	95.5	117.0	39.8	369.5	409.3
		1992	21.4	243.0	264.4	19.2	92.4	111.6	40.6	335.4	376.0
		1993	13.2	336.2	349.4	42.5	92.2	134.7	55.7	428.4	484.1
22	Non-metallic mineral products - Produits des minéraux non métalliques.	1991	22.6	125.2	147.8	14.3	184.8	199.1	36.9	310.0	346.9
		1992	8.5	65.2	73.7	12.0	157.5	169.5	20.5	222.7	243.2
		1993	8.1	102.9	111.0	7.8	158.2	166.0	15.9	261.1	277.0

See footnotes(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 14. Ontario(12) - Concluded

TABLEAU 14. Ontario(12) - fin

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Item No. Poste N°	Cansim matrix No. 1073 Numéro de matrice Cansim 1073	Capital expenditures Immobilisations			Repair expenditures Réparations			Capital and repair expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillages	Sub- total Total partiel	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillages	Sub- total Total partiel	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillages	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
23	Manufacturing - Concluded - Fabrication - fin.									
	Petroleum and coal products - Dérivés du pétrole et du charbon.	1991 92.6	57.2	149.8	122.5	56.5	179.0	215.1	113.7	328.8
		1992 76.4	30.0	106.4	88.3	31.4	119.7	164.7	61.4	226.1
		1993 180.9	64.6	245.5	97.3	35.4	132.7	278.2	100.0	378.2
24	Chemical and chemical products - Produits chimiques.	1991 178.3	489.5	667.8	68.9	333.4	402.3	247.2	822.9	1,070.1
		1992 110.3	467.3	577.6	58.1	298.2	356.3	168.4	765.5	933.9
		1993 128.8	551.7	680.5	59.5	287.6	347.1	188.3	839.3	1,027.6
25	Miscellaneous manufacturing - Fabrication diverse.	1991 X	X	X	X	X	X	X	X	X
		1992 X	X	X	X	X	X	X	X	X
		1993 X	X	X	X	X	X	X	X	X
26	Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation.	1991 -	901.5	901.5	-	-	-	-	901.5	901.5
		1992 -	780.1	780.1	-	-	-	-	780.1	780.1
		1993 -	933.9	933.9	-	-	-	-	933.9	933.9
27	Sub-total (items 6 to 26) - Total partiel (postes 6 à 26).	1991 1,091.2	6,281.0	7,352.2	542.5	3,655.2	4,197.7	1,633.7	9,916.2	11,549.9
		1992 634.5	5,254.4	5,888.9	475.4	3,327.0	3,802.4	1,109.9	8,581.4	9,691.3
		1993 690.0	6,915.6	7,605.6	509.6	3,356.9	3,866.5	1,199.6	10,272.5	11,472.1
28	Utilities - Services d'utilité publique: Transportation - Transports	1991 1,233.3	984.1	2,217.4	406.9	849.5	1,256.4	1,640.2	1,833.6	3,473.8
		1992 1,227.6	669.5	1,897.1	410.4	824.2	1,234.6	1,638.0	1,493.7	3,131.7
		1993 1,328.6	809.5	2,138.1	419.6	752.9	1,172.5	1,748.2	1,562.4	3,310.6
29	Communication - Communications	1991 659.1	1,507.8	2,166.9	142.0	581.4	723.4	801.1	2,089.2	2,890.3
		1992 554.7	1,972.9	2,527.6	162.7	593.0	755.7	717.4	2,565.9	3,283.3
		1993 510.7	1,657.9	2,168.6	165.4	596.4	761.8	676.1	2,254.3	2,930.4
30	Miscellaneous utilities - Services d'utilité publique divers.	1991 2,422.0	2,477.8	4,899.8	237.7	594.0	831.7	2,659.7	3,071.8	5,731.5
		1992 2,561.7	2,589.6	5,151.3	327.7	602.8	930.5	2,889.4	3,192.4	6,081.8
		1993 2,445.9	2,533.2	4,979.1	340.4	613.3	953.7	2,786.3	3,146.5	5,932.8
31	Sub-total (items 28 to 30) - Total partiel (postes 28 à 30).	1991 4,314.4	4,969.7	9,284.1	786.6	2,024.9	2,811.5	5,101.0	6,994.6	12,095.6
		1992 4,344.0	5,232.0	9,576.0	900.8	2,020.0	2,920.8	5,244.8	7,252.0	12,496.8
		1993 4,285.2	5,000.6	9,285.8	925.4	1,962.6	2,888.0	5,210.6	6,963.2	12,173.8
32	Trade, finance and commercial - Commerce, finances et services commerciaux:									
	Trade - Commerce	1991 405.6	1,010.2	1,415.8	121.1	215.5	336.6	526.7	1,225.7	1,752.4
		1992 283.3	844.2	1,127.5	107.6	184.9	292.5	390.9	1,029.1	1,420.0
		1993 357.5	900.0	1,257.5	99.8	178.8	278.6	457.3	1,078.8	1,536.1
33	Finance - Finances	1991 3,824.6	1,012.4	4,837.0	373.0	231.1	604.1	4,197.6	1,243.5	5,441.1
		1992 2,397.4	736.4	3,133.8	326.6	218.9	545.5	2,724.0	955.3	3,679.3
		1993 2,150.0	821.1	2,971.1	315.9	214.6	530.5	2,465.9	1,035.7	3,501.6
34	Commercial services - Services commerciaux.	1991 438.8	4,431.2	4,870.0	162.7	429.0	591.7	601.5	4,860.2	5,461.7
		1992 286.2	4,801.3	5,087.5	144.6	490.1	634.7	430.8	5,291.4	5,722.2
		1993 228.2	5,373.6	5,601.8	135.7	497.0	632.7	363.9	5,870.6	6,234.5
35	Sub-total (items 32 to 34) - Total partiel (postes 32 à 34).	1991 4,669.0	6,453.8	11,122.8	656.8	875.6	1,532.4	5,325.8	7,329.4	12,655.2
		1992 2,966.9	6,381.9	9,348.8	578.8	893.9	1,472.7	3,545.7	7,275.8	10,821.5
		1993 2,735.7	7,094.7	9,830.4	551.4	890.4	1,441.8	3,287.1	7,985.1	11,272.2
36	Institutions and government departments - Institutions et ministères gouvernementaux:									
	Institutions	1991 1,384.4	401.3	1,785.7	259.0	120.4	379.4	1,643.4	521.7	2,165.1
		1992 1,128.9	413.7	1,542.6	250.9	118.3	369.2	1,379.8	532.0	1,911.8
		1993 1,089.9	357.7	1,447.6	235.7	109.2	344.9	1,325.6	466.9	1,792.5
37	Government departments - Ministères gouvernementaux.	1991 3,877.4	1,493.5	5,370.9	1,134.8	287.0	1,421.8	5,012.2	1,780.5	6,792.7
		1992 3,692.1	1,450.9	5,143.0	1,328.4	275.0	1,603.4	5,020.5	1,725.9	6,746.4
		1993 4,631.4	1,591.7	6,223.1	1,318.9	276.6	1,595.5	5,950.3	1,868.3	7,818.6
38	Sub-total (items 36 and 37) - Total partiel (postes 36 et 37).	1991 5,261.8	1,894.8	7,156.6	1,393.8	407.4	1,801.2	6,655.6	2,302.2	8,957.8
		1992 4,821.0	1,864.6	6,685.6	1,579.3	393.3	1,972.6	6,400.3	2,257.9	8,658.2
		1993 5,721.3	1,949.4	7,670.7	1,554.6	385.8	1,940.4	7,275.9	2,335.2	9,611.1
39	Housing - Habitation	1991 12,772.4	-	12,772.4	1,539.9	-	1,539.9	14,312.3	-	14,312.3
		1992 13,345.4	-	13,345.4	1,612.9	-	1,612.9	14,958.3	-	14,958.3
		1993 13,649.2	-	13,649.2	1,538.0	-	1,538.0	15,187.2	-	15,187.2
40	Total (items 5, 27, 31, 35, 38 and 39) - (postes 5, 27, 31, 35, 38 et 39).	1991 28,814.5	20,385.1	49,199.6	5,143.4	8,069.0	13,212.4	33,957.9	28,454.1	62,412.0
		1992 26,688.4	19,642.3	46,330.7	5,385.1	7,716.3	13,101.4	32,073.5	27,358.6	59,432.1
		1993 27,649.2	21,888.2	49,537.4	5,325.0	7,639.4	12,964.4	32,974.2	29,527.6	62,501.8

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1991, preliminary actual 1992, intentions 1993

Nota: Dépenses réelles en 1991, dépenses réelles provisoires en 1992, perspectives 1993



TABLE 15. Prairie Region(12)

TABLEAU 15. Région des Prairies(12)

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Item No. Poste N°	Cansim matrix No. 1074 Numéro de matrice Cansim 1074	Capital expenditures Immobilisations			Repair expenditures Réparations			Capital and repair expenditures Immobilisations et réparations		
		Construction	Machinery and equipment Machines et outillages	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and equipment Machines et outillages	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and equipment Machines et outillages	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Primary industries and construction industry - Industries primaires et construction:									
	Agriculture and fishing - Agriculture et pêche.	1991 308.1	917.0	1,225.1	191.9	894.3	1,086.2	500.0	1,811.3	2,311.3
		1992 308.3	1,027.1	1,335.4	194.2	906.0	1,100.2	502.5	1,933.1	2,435.6
		1993 302.3	1,007.0	1,309.3	199.7	942.4	1,142.1	502.0	1,949.4	2,451.4
2	Forestry - Forêts	1991 2.9	3.2	6.1	3.1	10.2	13.3	6.0	13.4	19.4
		1992 2.2	2.3	4.5	3.5	7.0	10.5	5.7	9.3	15.0
		1993 1.5	9.3	10.8	2.4	6.5	8.9	3.9	15.8	19.7
3	Mining, quarrying and oil wells - Mines, carrières et puits de pétrole.	1991 4,597.3	430.1	5,027.4	299.5	1,032.2	1,331.7	4,896.8	1,462.3	6,359.1
		1992 3,363.4	377.0	3,740.4	235.1	1,071.2	1,306.3	3,598.5	1,448.2	5,046.7
		1993 3,612.4	503.9	4,116.3	260.8	1,103.0	1,363.8	3,873.2	1,606.9	5,480.1
4	Construction industry - Industrie de la construction.	1991 76.4	397.0	473.4	16.3	271.1	287.4	92.7	688.1	760.8
		1992 75.1	389.7	464.8	16.9	279.7	296.6	92.0	669.4	761.4
		1993 72.8	377.4	450.2	16.2	268.6	284.8	89.0	646.0	735.0
5	Sub-total (items 1 to 4) - Total partiel (postes 1 à 4).	1991 4,984.7	1,747.3	6,732.0	510.8	2,207.8	2,718.6	5,495.5	3,955.1	9,450.6
		1992 3,749.0	1,796.1	5,545.1	449.7	2,263.9	2,713.6	4,198.7	4,060.0	8,258.7
		1993 3,989.0	1,897.6	5,886.6	479.1	2,320.5	2,799.6	4,468.1	4,218.1	8,686.2
6	Manufacturing - Fabrication	1991 1,034.8	1,645.6	2,680.4	153.6	767.4	921.0	1,188.4	2,413.0	3,601.4
		1992 991.1	1,732.1	2,723.2	137.0	708.3	845.3	1,128.1	2,440.4	3,568.5
		1993 484.7	1,734.0	2,218.7	178.1	752.1	930.2	662.8	2,486.1	3,148.9
7	Utilities - Services d'utilité publique:									
	Transportation - Transports	1991 1,233.0	601.7	1,834.7	378.1	754.5	1,132.6	1,611.1	1,356.2	2,967.3
		1992 1,292.6	438.4	1,731.0	407.6	738.0	1,145.6	1,700.2	1,176.4	2,876.6
		1993 1,072.9	469.4	1,542.3	409.1	689.4	1,098.5	1,482.0	1,158.8	2,640.8
8	Communication - Communications	1991 263.3	626.4	889.7	82.0	337.3	419.3	345.3	963.7	1,309.0
		1992 226.0	686.8	912.8	94.3	326.5	420.8	320.3	1,013.3	1,333.6
		1993 200.1	682.0	882.1	102.8	326.1	428.9	302.9	1,008.1	1,311.0
9	Miscellaneous utilities - Services d'utilité publique divers.	1991 1,178.1	665.2	1,843.3	123.1	232.9	356.0	1,301.2	898.1	2,199.3
		1992 841.7	649.2	1,490.9	133.8	232.8	366.6	975.5	882.0	1,857.5
		1993 1,019.7	661.7	1,681.4	136.7	241.7	378.4	1,156.4	903.4	2,059.8
10	Sub-total (items 7 to 9) - Total partiel (postes 7 à 9).	1991 2,674.4	1,893.3	4,567.7	583.2	1,324.7	1,907.9	3,257.6	3,218.0	6,475.6
		1992 2,360.3	1,774.4	4,134.7	635.7	1,297.3	1,933.0	2,996.0	3,071.7	6,067.7
		1993 2,292.7	1,813.1	4,105.8	648.6	1,257.2	1,905.8	2,941.3	3,070.3	6,011.6
11	Trade, finance and commercial - Commerce, finances et services commerciaux.									
	Trade - Commerce	1991 213.8	326.6	540.4	59.0	118.8	177.8	272.8	445.4	718.2
		1992 217.1	321.4	538.5	50.2	101.6	151.8	267.3	423.0	690.3
		1993 243.9	325.8	569.7	51.4	96.5	147.9	295.3	422.3	717.6
12	Finance - Finances	1991 757.9	164.1	922.0	128.8	50.3	179.1	886.7	214.4	1,101.1
		1992 611.6	162.1	773.7	131.9	52.8	184.7	743.5	214.9	958.4
		1993 614.0	182.6	796.6	119.6	51.5	171.1	733.6	234.1	967.7
13	Commercial services - Services commerciaux.	1991 150.2	1,214.0	1,364.2	63.3	131.5	194.8	213.5	1,345.5	1,559.0
		1992 101.5	1,254.6	1,356.1	57.4	121.4	178.8	158.9	1,376.0	1,534.9
		1993 133.0	1,289.1	1,422.1	54.3	116.5	170.8	187.3	1,405.6	1,592.9
14	Sub-total (items 11 to 13) - Total partiel (postes 11 à 13).	1991 1,121.9	1,704.7	2,826.6	251.1	300.6	551.7	1,373.0	2,005.3	3,378.3
		1992 930.2	1,738.1	2,668.3	239.5	275.8	515.3	1,169.7	2,013.9	3,183.6
		1993 990.9	1,797.5	2,788.4	225.3	264.5	489.8	1,216.2	2,062.0	3,278.2
15	Institutions and government departments - Institutions et ministères gouvernementaux:									
	Institutions	1991 694.8	296.5	991.3	380.8	97.3	478.1	1,075.6	393.8	1,469.4
		1992 772.7	273.1	1,045.8	382.6	107.6	490.2	1,155.3	380.7	1,536.0
		1993 676.8	267.0	943.8	375.8	101.8	477.6	1,052.6	368.8	1,421.4
16	Government departments - Ministères gouvernementaux.	1991 1,833.5	344.8	2,178.3	675.1	178.5	853.6	2,508.6	523.3	3,031.9
		1992 1,820.1	392.5	2,212.6	699.2	177.6	876.8	2,519.3	570.1	3,089.4
		1993 1,892.6	430.0	2,322.6	664.9	184.0	848.9	2,557.5	614.0	3,171.5
17	Sub-total (items 15 and 16) - Total partiel (postes 15 et 16).	1991 2,528.3	641.3	3,169.6	1,055.9	275.8	1,331.7	3,584.2	917.1	4,501.3
		1992 2,592.8	665.6	3,258.4	1,081.8	285.2	1,367.0	3,674.6	950.8	4,625.4
		1993 2,569.4	697.0	3,266.4	1,040.7	285.8	1,326.5	3,610.1	982.8	4,592.9
18	Housing - Habitation	1991 3,570.3	-	3,570.3	525.4	-	525.4	4,095.7	-	4,095.7
		1992 4,256.7	-	4,256.7	552.4	-	552.4	4,809.1	-	4,809.1
		1993 4,400.6	-	4,400.6	526.8	-	526.8	4,927.4	-	4,927.4
19	Total (items 5, 6, 10, 14, 17 and 18) - (postes 5, 6, 10, 14, 17 et 18).	1991 15,914.4	7,632.2	23,546.6	3,080.0	4,876.3	7,956.3	18,994.4	12,508.5	31,502.9
		1992 14,880.1	7,706.3	22,586.4	3,096.1	4,830.5	7,926.6	17,976.2	12,536.8	30,513.0
		1993 14,727.3	7,939.2	22,666.5	3,098.6	4,880.1	7,978.7	17,825.9	12,819.3	30,645.2

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1991, preliminary actual 1992, intentions 1993.

Nota: Dépenses réelles en 1991, dépenses réelles provisoires en 1992, perspectives 1993



TABLE 16. Manitoba(12)

TABLEAU 16. Manitoba(12)

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Item No. Poste N°	Cansim matrix No. 1075 Numéro de matrice Cansim 1075		Capital expenditures Immobilisations			Repair expenditures Réparations			Capital and repair expenditures Immobilisations et réparations		
			Construction	Machinery and equipment Machines et outillages	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and equipment Machines et outillages	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and equipment Machines et outillages	Total
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Primary industries and construction industry - Industries primaires et construction.	1991	169.9	245.9	415.8	45.7	217.6	263.3	215.6	463.5	679.1
		1992	152.0	256.1	408.1	45.8	256.3	302.1	197.8	512.4	710.2
		1993	158.3	249.6	407.9	46.6	260.6	307.2	204.9	510.2	715.1
2	Manufacturing - Fabrication: Food and beverages - Aliments et boissons.	1991	9.7	34.1	43.8	2.6	30.7	33.3	12.3	64.8	77.1
		1992	7.1	38.6	45.7	2.5	27.3	29.8	9.6	65.9	75.5
		1993	4.6	43.3	47.9	2.9	28.7	31.6	7.5	72.0	79.5
3	Furniture and fixtures - Meubles et accessoires.	1991	-	2.0	2.0	0.2	0.8	1.0	0.2	2.8	3.0
		1992	0.5	3.5	4.0	0.3	1.6	1.9	0.8	5.1	5.9
		1993	0.3	5.2	5.5	0.3	1.5	1.8	0.6	6.7	7.3
4	Metal fabricating - Fabrications métalliques.	1991	1.0	5.2	6.2	0.8	4.4	5.2	1.8	9.6	11.4
		1992	0.3	2.3	2.6	0.4	3.9	4.3	0.7	6.2	6.9
		1993	0.2	4.8	5.0	0.4	3.6	4.0	0.6	8.4	9.0
5	Other manufacturing - Autres industries de fabrication.	1991	27.0	148.6	175.6	15.5	93.0	108.5	42.5	241.6	284.1
		1992	27.8	129.0	156.8	13.3	89.6	102.9	41.1	218.6	259.7
		1993	50.2	165.0	215.2	17.4	92.6	110.0	67.6	257.6	325.2
6	Sub-total (items 2 to 5) - Total partiel (postes 2 à 5).	1991	37.7	189.9	227.6	19.1	128.9	148.0	56.8	318.8	375.6
		1992	35.7	173.4	209.1	16.5	122.4	138.9	52.2	295.8	348.0
		1993	55.3	218.3	273.6	21.0	126.4	147.4	76.3	344.7	421.0
7	Utilities - Services d'utilité publique: Transportation - Transports	1991	214.4	115.0	329.4	87.0	275.4	362.4	301.4	390.4	691.8
		1992	253.0	90.7	343.7	89.8	255.8	345.6	342.8	346.5	689.3
		1993	166.7	105.8	272.5	91.4	242.5	333.9	258.1	348.3	606.4
8	Communication - Communications	1991	95.2	130.2	225.4	21.4	71.2	92.6	116.6	201.4	318.0
		1992	127.9	118.2	246.1	18.0	71.5	89.5	145.9	189.7	335.6
		1993	100.6	101.2	201.8	18.9	77.7	96.6	119.5	178.9	298.4
9	Miscellaneous utilities - Services d'utilité publique divers.	1991	292.2	194.1	486.3	36.9	45.4	82.3	329.1	239.5	568.6
		1992	170.3	232.2	402.5	35.2	48.7	83.9	205.5	280.9	486.4
		1993	229.3	235.2	464.5	36.4	47.1	83.5	265.7	282.3	548.0
10	Sub-total (items 7 to 9) - Total partiel (postes 7 à 9).	1991	601.8	439.3	1,041.1	145.3	392.0	537.3	747.1	831.3	1,578.4
		1992	551.2	441.1	992.3	143.0	376.0	519.0	694.2	817.1	1,511.3
		1993	496.6	442.2	938.8	146.7	367.3	514.0	643.3	809.5	1,452.8
11	Trade, finance and commercial - Commerce, finances et services commerciaux: Trade - Commerce	1991	47.2	79.7	126.9	14.2	26.2	40.4	61.4	105.9	167.3
		1992	50.0	78.6	128.6	12.7	24.0	36.7	62.7	102.6	165.3
		1993	59.5	76.7	136.2	12.4	21.4	33.8	71.9	98.1	170.0
12	Finance - Finances	1991	99.6	36.2	135.8	23.1	13.0	36.1	122.7	49.2	171.9
		1992	85.5	32.4	117.9	22.7	14.0	36.7	108.2	46.4	154.6
		1993	83.2	43.4	126.6	23.0	15.2	38.2	106.2	58.6	164.8
13	Commercial services - Services commerciaux.	1991	26.3	206.2	232.5	10.6	19.0	29.6	36.9	225.2	262.1
		1992	42.5	233.0	275.5	10.7	19.5	30.2	53.2	252.5	305.7
		1993	21.7	276.8	298.5	10.1	20.5	30.6	31.8	297.3	329.1
14	Sub-total (items 11 to 13) - Total partiel (postes 11 à 13).	1991	173.1	322.1	495.2	47.9	58.2	106.1	221.0	380.3	601.3
		1992	178.0	344.0	522.0	46.1	57.5	103.6	224.1	401.5	625.6
		1993	164.4	396.9	561.3	45.5	57.1	102.6	209.9	454.0	663.9
15	Institutions and government departments - Institutions et ministères gouvernementaux: Institutions	1991	153.6	58.5	212.1	137.4	13.2	150.6	291.0	71.7	362.7
		1992	134.2	46.2	180.4	134.0	13.4	147.4	268.2	59.6	327.8
		1993	127.7	39.3	167.0	132.1	12.4	144.5	259.8	51.7	311.5
16	Government departments - Ministères gouvernementaux.	1991	344.8	95.0	439.8	147.9	56.0	203.9	492.7	151.0	643.7
		1992	383.2	98.5	481.7	180.5	55.9	236.4	563.7	154.4	718.1
		1993	372.3	128.4	500.7	164.9	59.2	224.1	537.2	187.6	724.8
17	Sub-total (items 15 and 16) - Total partiel (postes 15 et 16).	1991	498.4	153.5	651.9	285.3	69.2	354.5	783.7	222.7	1,006.4
		1992	517.4	144.7	662.1	314.5	69.3	383.8	831.9	214.0	1,045.9
		1993	500.0	167.7	667.7	297.0	71.6	368.6	797.0	239.3	1,036.3
18	Housing - Habitation	1991	576.1	-	576.1	124.2	-	124.2	700.3	-	700.3
		1992	583.8	-	583.8	132.7	-	132.7	716.5	-	716.5
		1993	655.0	-	655.0	126.5	-	126.5	781.5	-	781.5
19	Total (items 1, 6, 10, 14, 17 and 18) - (postes 1, 6, 10, 14, 17 et 18).	1991	2,057.0	1,350.7	3,407.7	667.5	865.9	1,533.4	2,724.5	2,216.6	4,941.1
		1992	2,018.1	1,359.3	3,377.4	698.6	881.5	1,580.1	2,716.7	2,240.8	4,957.5
		1993	2,029.6	1,474.7	3,504.3	683.3	883.0	1,566.3	2,712.9	2,357.7	5,070.6

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux

Note: Actual expenditures 1991, preliminary actual 1992, intentions 1993

Nota: Dépenses réelles en 1991, dépenses réelles provisoires en 1992, perspectives 1993

TABLE 17. Saskatchewan(12)

TABLEAU 17. Saskatchewan(12)

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Item No. Poste N°	Cansim matrix No. 1076 Numéro de matrice Cansim 1076	Capital expenditures Immobilisations			Repair expenditures Réparations			Capital and repair expenditures Immobilisations et réparations		
		Construction	Machinery and equipment Machines et outillages	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and equipment Machines et outillages	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and equipment Machines et outillages	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Primary industries and construction industry - Industries primaires et construction.	1991 547.1 1992 436.6 1993 491.6	483.3 493.7 479.5	1,030.4 930.3 971.1	86.9 87.5 90.2	590.9 608.4 600.4	677.8 695.9 690.6	634.0 524.1 581.8	1,074.2 1,102.1 1,079.9	1,708.2 1,626.2 1,661.7
	Manufacturing - Fabrication:									
2	Food and beverages - Aliments et boissons.	1991 4.0 1992 3.6 1993 4.1	9.2 15.4 25.6	13.2 19.0 29.7	1.0 0.5 4.8	11.9 11.2 8.5	12.9 11.7 13.3	5.0 4.1 8.9	21.1 26.6 34.1	26.1 30.7 43.0
3	Other manufacturing - Autres industries de fabrication.	1991 557.9 1992 383.0 1993 38.6	587.5 473.3 263.9	1,145.4 856.3 302.5	24.7 29.7 46.7	87.4 92.4 102.1	112.1 122.1 148.8	582.6 412.7 85.3	674.9 565.7 366.0	1,257.5 978.4 451.3
4	Sub-total (items 2 and 3) - Total partiel (postes 2 et 3).	1991 561.9 1992 386.6 1993 42.7	596.7 488.7 289.5	1,158.6 875.3 332.2	25.7 30.2 51.5	99.3 103.6 110.6	125.0 133.8 162.1	587.6 416.8 94.2	696.0 592.3 400.1	1,283.6 1,009.1 494.3
	Utilities - Services d'utilité publique:									
5	Transportation - Transports	1991 323.8 1992 354.6 1993 235.2	110.4 65.7 81.8	434.2 420.3 317.0	103.6 103.7 106.7	101.0 93.2 83.2	204.6 196.9 189.9	427.4 458.3 341.9	211.4 158.9 165.0	638.8 617.2 506.9
6	Communication - Communications	1991 26.2 1992 28.5 1993 28.8	99.3 94.0 95.1	125.5 122.5 123.9	16.1 20.2 21.0	73.4 54.7 55.8	89.5 74.9 76.8	42.3 48.7 49.8	172.7 148.7 150.9	215.0 197.4 200.7
7	Miscellaneous utilities - Services d'utilité publique divers.	1991 431.8 1992 195.0 1993 246.7	138.8 141.0 146.8	570.6 336.0 393.5	34.7 35.8 35.7	51.6 52.9 54.9	86.3 88.7 90.6	466.5 230.8 282.4	190.4 193.9 201.7	656.9 424.7 484.1
8	Sub-total (items 5 to 7) - Total partiel (postes 5 à 7).	1991 781.8 1992 578.1 1993 510.7	348.5 300.7 323.7	1,130.3 878.8 834.4	154.4 159.7 163.4	226.0 200.8 193.9	380.4 360.5 357.3	936.2 737.8 674.1	574.5 501.5 517.6	1,510.7 1,239.3 1,191.7
	Trade, finance and commercial - Commerce, finances et services commerciaux:									
9	Trade - Commerce	1991 24.3 1992 29.4 1993 24.8	54.4 63.7 64.2	78.7 93.1 89.0	8.8 9.2 8.8	23.4 17.5 18.3	32.2 26.7 27.1	33.1 38.6 33.6	77.8 81.2 82.5	110.9 119.8 116.1
10	Finance - Finances	1991 97.1 1992 95.5 1993 83.0	29.1 27.4 32.1	126.2 122.9 115.1	18.0 15.7 12.4	10.8 11.0 10.6	28.8 26.7 23.0	115.1 111.2 95.4	39.9 38.4 42.7	155.0 149.6 138.1
11	Commercial services - Services commerciaux.	1991 13.3 1992 7.6 1993 11.3	140.0 133.9 134.1	153.3 141.5 145.4	9.6 9.1 8.6	15.3 12.8 12.5	24.9 21.9 21.1	22.9 16.7 19.9	155.3 146.7 146.6	178.2 163.4 166.5
12	Sub-total (items 9 to 11) - Total partiel (postes 9 à 11).	1991 134.7 1992 132.5 1993 119.1	223.5 225.0 230.4	358.2 357.5 349.5	36.4 34.0 29.8	49.5 41.3 41.4	85.9 75.3 71.2	171.1 166.5 148.9	273.0 266.3 271.8	444.1 432.8 420.7
	Institutions and government departments - Institutions et ministères gouvernementaux:									
13	Institutions	1991 154.6 1992 106.9 1993 100.1	56.7 59.9 71.1	211.3 166.8 171.2	103.3 103.2 102.8	18.2 21.2 19.9	121.5 124.4 122.7	257.9 210.1 202.9	74.9 81.1 91.0	332.8 291.2 293.9
14	Government departments - Ministères gouvernementaux.	1991 292.8 1992 252.7 1993 268.6	62.1 81.8 77.7	354.9 334.5 346.3	146.7 165.2 151.4	27.6 25.3 26.9	174.3 190.5 178.3	439.5 417.9 420.0	89.7 107.1 104.6	529.2 525.0 524.6
15	Sub-total (items 13 and 14) - Total partiel (postes 13 et 14).	1991 447.4 1992 359.6 1993 368.7	118.8 141.7 148.8	566.2 501.3 517.5	250.0 268.4 254.2	45.8 46.5 46.8	295.8 314.9 301.0	697.4 628.0 622.9	164.6 188.2 195.6	862.0 816.2 818.5
16	Housing - Habitation	1991 390.5 1992 472.9 1993 504.5	- - -	390.5 472.9 504.5	106.3 113.8 108.6	- - -	106.3 113.8 108.6	496.8 586.7 613.1	- - -	496.8 586.7 613.1
17	Total (items 1, 4, 8, 12, 15 and 16) - (postes 1, 4, 8, 12, 15 et 16).	1991 2,863.4 1992 2,366.3 1993 2,037.3	1,770.8 1,649.8 1,471.9	4,634.2 4,016.1 3,509.2	659.7 693.6 697.7	1,011.5 1,000.6 993.1	1,671.2 1,694.2 1,690.8	3,523.1 3,059.9 2,735.0	2,782.3 2,650.4 2,465.0	6,305.4 5,710.3 5,200.0

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1991, preliminary actual 1992, intentions 1993.

Nota: Dépenses réelles en 1991, dépenses réelles provisoires en 1992, perspectives 1993.



TABLE 18. Alberta(12)

TABLEAU 18. Alberta(12)

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Item No. Poste N°	Cansim matrix No. 1077 Numéro de matrice Cansim 1077		Capital expenditures Immobilisations			Repair expenditures Réparations			Capital and repair expenditures Immobilisations et réparations		
			Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillages	Sub- total Total partiel	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillages	Sub- total Total partiel	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillages	Total
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Primary industries and construction industry - Industries primaires et construction.	1991 1992 1993	4,267.7 3,160.4 3,339.1	1,018.1 1,046.3 1,168.5	5,285.8 4,206.7 4,507.6	378.2 316.4 342.3	1,399.3 1,399.2 1,459.5	1,777.5 1,715.6 1,801.8	4,645.9 3,476.8 3,681.4	2,417.4 2,445.5 2,628.0	7,063.3 5,922.3 6,309.4
2	Manufacturing - Fabrication: Food and beverages - Aliments et boissons.	1991 1992 1993	20.6 21.3 10.3	58.5 93.4 119.6	79.1 114.7 129.9	5.2 3.3 4.1	49.4 48.7 53.3	54.6 52.0 57.4	25.8 24.6 14.4	107.9 142.1 172.9	133.7 166.7 187.3
3	Wood - Bois	1991 1992 1993	8.2 13.6 17.5	49.4 52.6 106.9	57.6 66.2 124.4	2.1 1.1 0.8	47.0 52.2 57.1	49.1 53.3 57.9	10.3 14.7 18.3	96.4 104.8 164.0	106.7 119.5 182.3
4	Metal fabricating - Fabrications métalliques.	1991 1992 1993	3.9 0.6 0.3	13.8 15.3 14.9	17.7 15.9 15.2	2.2 1.0 0.9	10.9 9.1 9.8	13.1 10.1 10.7	6.1 1.6 1.2	24.7 24.4 24.7	30.8 26.0 25.9
5	Non-metallic mineral products - Produits minéraux non métalliques.	1991 1992 1993	1.8 2.2 2.2	42.3 37.5 38.4	44.1 39.7 40.6	1.2 0.7 0.5	72.2 62.9 62.3	73.4 63.6 62.8	3.0 2.9 2.7	114.5 100.4 100.7	117.5 103.3 103.4
6	Other manufacturing - Autres industries de fabrication.	1991 1992 1993	400.7 531.1 356.4	695.0 871.2 946.4	1,095.7 1,402.3 1,302.8	98.1 84.2 99.3	359.7 309.4 332.6	457.8 393.6 431.9	498.8 615.3 655.7	1,054.7 1,180.6 1,279.0	1,553.5 1,795.9 1,734.7
7	Sub-total (items 2 to 6) - Total partiel (postes 2 à 6).	1991 1992 1993	435.2 568.8 386.7	859.0 1,070.0 1,226.2	1,294.2 1,638.8 1,612.9	108.8 90.3 105.6	539.2 482.3 515.1	648.0 572.6 620.7	544.0 659.1 492.3	1,398.2 1,552.3 1,741.3	1,942.2 2,211.4 2,233.6
8	Utilities - Services d'utilité publique: Transportation - Transports	1991 1992 1993	694.8 685.0 671.0	376.3 282.0 281.8	1,071.1 967.0 952.8	187.5 214.1 211.0	378.1 389.0 363.7	565.6 603.1 574.7	882.3 899.1 882.0	754.4 671.0 645.5	1,636.7 1,570.1 1,527.5
9	Communication - Communications	1991 1992 1993	141.9 69.6 70.7	396.9 474.6 485.7	538.8 544.2 556.4	44.5 56.1 62.9	192.7 200.3 192.6	237.2 256.4 255.5	186.4 125.7 133.6	589.6 674.9 678.3	776.0 800.6 811.9
10	Miscellaneous utilities - Services d'utilité publique divers.	1991 1992 1993	454.1 476.4 543.7	332.3 276.0 279.7	786.4 752.4 823.4	51.5 62.8 64.6	135.9 131.2 139.7	187.4 194.0 204.3	505.6 539.2 608.3	468.2 407.2 419.4	973.8 946.4 1,027.7
11	Sub-total (items 8 to 10) - Total partiel (postes 8 à 10).	1991 1992 1993	1,290.8 1,231.0 1,285.4	1,105.5 1,032.6 1,047.2	2,396.3 2,263.6 2,332.6	283.5 333.0 338.5	706.7 720.5 696.0	990.2 1,053.5 1,034.5	1,574.3 1,564.0 1,623.9	1,812.2 1,753.1 1,743.2	3,386.5 3,317.1 3,367.1
12	Trade, finance and commercial - Commerce, finances et services commerciaux: Trade - Commerce	1991 1992 1993	142.3 137.7 159.6	192.5 179.1 184.9	334.8 316.8 344.5	36.0 28.3 30.2	69.2 60.1 56.8	105.2 88.4 87.0	178.3 166.0 189.8	261.7 239.2 241.7	440.0 405.2 431.5
13	Finance - Finances	1991 1992 1993	561.2 430.6 447.8	98.8 102.3 107.1	660.0 532.9 554.9	87.7 93.5 84.2	26.5 27.8 25.7	114.2 121.3 109.9	648.9 524.1 532.0	125.3 130.1 132.8	774.2 654.2 664.8
14	Commercial services - Services commerciaux.	1991 1992 1993	110.6 51.4 100.0	867.8 887.7 878.2	978.4 939.1 978.2	43.1 37.6 35.6	97.2 89.1 83.5	140.3 126.7 119.1	153.7 89.0 135.6	965.0 976.8 961.7	1,118.7 1,065.8 1,097.3
15	Sub-total (items 12 to 14) - Total partiel (postes 12 à 14).	1991 1992 1993	814.1 619.7 707.4	1,159.1 1,169.1 1,170.2	1,973.2 1,788.8 1,877.6	166.8 159.4 150.0	192.9 177.0 166.0	359.7 336.4 316.0	980.9 779.1 857.4	1,352.0 1,346.1 1,336.2	2,332.9 2,125.2 2,193.6
16	Institutions and government departments - Institutions et ministères gouvernementaux: Institutions	1991 1992 1993	386.6 531.6 449.0	181.3 167.0 156.6	567.9 698.6 605.6	140.1 145.4 140.9	65.9 73.0 69.5	206.0 218.4 210.4	526.7 677.0 589.9	247.2 240.0 226.1	773.9 917.0 816.0
17	Government departments - Ministères gouvernementaux.	1991 1992 1993	1,195.9 1,184.2 1,251.7	187.7 212.2 223.9	1,383.6 1,396.4 1,475.6	380.5 353.5 348.6	94.9 96.4 97.9	475.4 449.9 446.5	1,576.4 1,537.7 1,600.3	282.6 308.6 321.8	1,859.0 1,846.3 1,922.1
18	Sub-total (items 16 and 17) - Total partiel (postes 16 et 17).	1991 1992 1993	1,582.5 1,715.8 1,700.7	369.0 379.2 380.5	1,951.5 2,095.0 2,081.2	520.6 498.9 489.5	160.8 169.4 167.4	681.4 668.3 656.9	2,103.1 2,214.7 2,190.2	529.8 548.6 547.9	2,632.9 2,763.3 2,738.1
19	Housing - Habitation	1991 1992 1993	2,603.7 3,200.0 3,241.1	- - -	2,603.7 3,200.0 3,241.1	294.9 305.9 291.7	- - -	294.9 305.9 291.7	2,898.6 3,505.9 3,532.8	- - -	2,898.6 3,505.9 3,532.8
20	Total (items 1, 7, 11, 15, 18 and 19) - (postes 1, 7, 11, 15, 18 et 19).	1991 1992 1993	10,994.0 10,495.7 10,660.4	4,510.7 4,697.2 4,992.6	15,504.7 15,192.9 15,653.0	1,752.8 1,703.9 1,717.6	2,998.9 2,948.4 3,004.0	4,751.7 4,652.3 4,721.6	12,746.8 12,199.6 12,378.0	7,509.6 7,645.6 7,996.6	20,256.4 19,845.2 20,374.6

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux

Note: Actual expenditures 1991, preliminary actual 1992, intentions 1993.

Nota: Dépenses réelles en 1991, dépenses réelles provisoires en 1992, perspectives 1993



TABLE 19. British Columbia(12)

TABLEAU 19. Colombie-Britannique(12)

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Item No.  Poste N <sup>o</sup>	Cansim matrix No. 1078  Numéro de matrice Cansim 1078		Capital expenditures			Repair expenditures			Capital and repair expenditures		
			Immobilisations			Réparations			Immobilisations et réparations		
			Construc- tion	Machinery and equipment	Sub- total	Construc- tion	Machinery and equipment	Sub- total	Construc- tion	Machinery and equipment	Total
				Machines et outillages	Total partiel		Machines et outillages	Total partiel		Machines et outillages	
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Primary industries and construction industry – Industries primaires et construction:  Agriculture and fishing – Agriculture et pêche.	1991	50.1	78.1	128.2	22.5	114.3	136.8	72.6	192.4	265.0
		1992	50.2	85.9	136.1	25.7	114.8	140.5	75.9	200.7	276.6
		1993	49.4	86.2	135.6	26.4	121.2	147.6	75.8	207.4	283.2
2	Forestry – Forêts	1991	44.9	20.7	65.6	30.4	78.0	108.4	75.3	98.7	174.0
		1992	71.0	31.2	102.2	34.6	91.6	126.2	105.6	122.8	228.4
		1993	107.5	45.5	153.0	39.9	94.4	134.3	147.4	139.9	287.3
3	Mining, quarrying and oil wells – Mines, carrières et puits de pétrole.	1991	779.0	110.1	889.1	87.7	509.6	597.3	866.7	619.7	1,486.4
		1992	477.4	78.3	555.7	93.6	356.9	450.5	571.0	435.2	1,006.2
		1993	564.6	64.1	628.7	99.0	319.4	418.4	663.6	383.5	1,047.1
4	Construction industry – Industrie de la construction.	1991	43.4	225.7	269.1	9.6	160.8	170.4	53.0	386.5	439.5
		1992	51.3	266.7	318.0	12.2	191.6	203.8	63.5	458.3	521.8
		1993	57.4	298.9	356.3	13.7	214.8	228.5	71.1	513.7	584.8
5	Sub-total (items 1 to 4) – Total partiel (postes 1 à 4).	1991	917.4	434.6	1,352.0	150.2	862.7	1,012.9	1,067.6	1,297.3	2,364.9
		1992	649.9	462.1	1,112.0	166.1	754.9	921.0	816.0	1,217.0	2,033.0
		1993	778.9	494.7	1,273.6	179.0	749.8	928.8	957.9	1,244.5	2,202.4
6	Manufacturing – Fabrication:  Food and beverages – Aliments et boissons.	1991	16.6	51.1	67.7	6.4	49.5	55.9	23.0	100.6	123.6
		1992	4.6	59.7	64.3	5.1	46.2	51.3	9.7	105.9	115.6
		1993	11.3	88.4	99.7	6.3	57.6	63.9	17.6	146.0	163.6
7	Wood – Bois	1991	25.9	158.2	184.1	18.9	370.9	389.8	44.8	529.1	573.9
		1992	18.6	158.3	176.9	16.5	354.0	370.5	35.1	512.3	547.4
		1993	22.9	190.1	213.0	20.0	389.2	409.2	42.9	579.3	622.2
8	Paper and allied industries – Papier et industries connexes.	1991	176.8	1,005.1	1,181.9	15.6	585.1	600.7	192.4	1,590.2	1,782.6
		1992	102.4	674.6	777.0	16.3	462.6	478.9	118.7	1,137.2	1,255.9
		1993	192.3	614.1	806.4	24.8	510.2	535.0	217.1	1,124.3	1,341.4
9	Metal fabricating – Fabrications métalliques.	1991	17.6	39.1	56.7	1.4	19.0	20.4	19.0	58.1	77.1
		1992	12.5	62.0	74.5	1.9	22.5	24.4	14.4	84.5	98.9
		1993	6.4	31.8	38.2	2.0	24.8	26.8	8.4	56.6	65.0
10	Transportation equipment – Matériel de transport.	1991	4.0	6.0	10.0	0.5	7.9	8.4	4.5	13.9	18.4
		1992	8.4	26.7	35.1	1.4	3.4	4.8	9.8	30.1	39.9
		1993	8.6	13.4	22.0	1.3	5.1	6.4	9.9	18.5	28.4
11	Petroleum and coal products – Dérivés du pétrole et du charbon.	1991	25.6	6.8	32.4	27.2	9.1	36.3	52.8	15.9	68.7
		1992	14.2	4.7	18.9	17.2	5.8	23.0	31.4	10.5	41.9
		1993	32.5	10.9	43.4	20.4	6.9	27.3	52.9	17.8	70.7
12	Chemical and chemical products – Produits chimiques.	1991	24.2	100.4	124.6	4.9	24.0	28.9	29.1	124.4	153.5
		1992	5.7	26.4	32.1	5.2	24.0	29.2	10.9	50.4	61.3
		1993	5.9	25.5	31.4	5.9	25.9	31.8	11.8	51.4	63.2
13	Other manufacturing – Autres industries de fabrication.	1991	63.1	487.2	550.3	20.4	120.7	141.1	83.5	607.9	691.4
		1992	20.9	332.1	353.0	16.9	165.3	182.2	37.8	497.4	535.2
		1993	20.7	376.5	397.2	18.0	159.7	177.7	38.7	536.2	574.9
14	Sub-total (items 6 to 13) – Total partiel (postes 6 à 13).	1991	353.8	1,853.9	2,207.7	95.3	1,186.2	1,281.5	449.1	3,040.1	3,489.2
		1992	187.3	1,344.5	1,531.8	80.5	1,083.8	1,164.3	267.8	2,428.3	2,696.1
		1993	300.6	1,350.7	1,651.3	98.7	1,179.4	1,278.1	399.3	2,530.1	2,929.4

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 19. British Columbia(12) - Concluded

TABLEAU 19. Colombie-Britannique(12) - fin

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Item No. Poste N°	Cansim matrix No. 1078 Numéro de matrice Cansim 1078	Capital expenditures Immobilisations			Repair expenditures Réparations			Capital and repair expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillages	Sub- total Total partiel	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillages	Sub- total Total partiel	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillages	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
	Utilities - Services d'utilité publique:									
15	Transportation - Transports	1991 518.0	771.2	1,289.2	261.3	584.1	845.4	779.3	1,355.3	2,134.6
		1992 439.9	478.0	917.9	288.0	548.8	836.8	727.9	1,026.8	1,754.7
		1993 503.9	532.8	1,036.7	298.6	510.0	808.6	802.5	1,042.8	1,845.3
16	Communication - Communications	1991 200.2	371.1	571.3	86.4	207.3	293.7	286.6	578.4	865.0
		1992 210.2	401.1	611.3	96.6	189.1	285.7	306.8	590.2	897.0
		1993 206.1	410.2	616.3	105.1	199.3	304.4	311.2	609.5	920.7
17	Miscellaneous utilities - Services d'utilité publique divers.	1991 647.0	409.7	1,056.7	83.7	106.4	190.1	730.7	516.1	1,246.8
		1992 631.7	278.7	910.4	93.5	119.2	212.7	725.2	397.9	1,123.1
		1993 745.5	224.0	969.5	95.5	129.6	225.1	841.0	353.6	1,194.6
18	Sub-total (items 15 to 17) - Total partiel (postes 15 à 17).	1991 1,365.2	1,552.0	2,917.2	431.4	897.8	1,329.2	1,796.6	2,449.8	4,246.4
		1992 1,281.8	1,157.8	2,439.6	478.1	857.1	1,335.2	1,759.9	2,014.9	3,774.8
		1993 1,455.5	1,167.0	2,622.5	499.2	838.9	1,338.1	1,954.7	2,005.9	3,960.6
	Trade, finance and commercial - Commerce, finances et services commerciaux:									
19	Trade - Commerce	1991 139.0	378.9	517.9	52.6	64.1	116.7	191.6	443.0	634.6
		1992 135.0	322.4	457.4	44.5	53.1	97.6	179.5	375.5	555.0
		1993 150.9	302.4	453.3	45.6	52.7	98.3	196.5	355.1	551.6
20	Finance - Finances	1991 1,049.0	213.3	1,262.3	131.4	48.9	180.3	1,180.4	262.2	1,442.6
		1992 993.1	207.0	1,200.1	151.2	54.4	205.6	1,144.3	261.4	1,405.7
		1993 933.8	176.8	1,110.6	93.2	39.6	132.8	1,027.0	216.4	1,243.4
21	Commercial services - Services commerciaux.	1991 162.6	842.4	1,005.0	62.9	97.9	160.8	225.5	940.3	1,165.8
		1992 132.3	923.2	1,055.5	74.6	96.0	170.6	206.9	1,019.2	1,226.1
		1993 156.2	1,014.3	1,170.5	72.4	84.8	157.2	228.6	1,099.1	1,327.7
22	Sub-total (items 19 to 21) - Total partiel (postes 19 à 21).	1991 1,350.6	1,434.6	2,785.2	246.9	210.9	457.8	1,597.5	1,645.5	3,243.0
		1992 1,260.4	1,452.6	2,713.0	270.3	203.5	473.8	1,530.7	1,656.1	3,186.8
		1993 1,240.9	1,493.5	2,734.4	211.2	177.1	388.3	1,452.1	1,670.6	3,122.7
	Institutions and government departments - Institutions et ministères gouvernementaux:									
23	Institutions	1991 587.0	222.6	809.6	329.1	77.6	406.7	916.1	300.2	1,216.3
		1992 761.3	208.3	969.6	365.1	58.6	423.7	1,126.4	266.9	1,393.3
		1993 872.3	209.4	1,081.7	380.0	56.7	436.7	1,252.3	266.1	1,518.4
24	Government departments - Ministères gouvernementaux.	1991 1,336.7	256.3	1,593.0	567.9	55.5	623.4	1,904.6	311.8	2,216.4
		1992 1,315.0	295.4	1,610.4	545.4	68.3	613.7	1,860.4	363.7	2,224.1
		1993 1,547.9	290.6	1,838.5	536.7	70.0	606.7	2,084.6	360.6	2,445.2
25	Sub-total (items 23 and 24) - Total partiel (postes 23 et 24).	1991 1,923.7	478.9	2,402.6	897.0	133.1	1,030.1	2,820.7	612.0	3,432.7
		1992 2,076.3	503.7	2,580.0	910.5	126.9	1,037.4	2,986.8	630.6	3,617.4
		1993 2,420.2	500.0	2,920.2	916.7	126.7	1,043.4	3,336.9	626.7	3,963.6
26	Housing - Habitation	1991 5,294.5	-	5,294.5	488.6	-	488.6	5,783.1	-	5,783.1
		1992 6,494.8	-	6,494.8	515.6	-	515.6	7,010.4	-	7,010.4
		1993 7,200.6	-	7,200.6	491.7	-	491.7	7,692.3	-	7,692.3
27	Total (items 5, 14, 18, 22, 25 and 26) - (postes 5, 14, 18, 22, 25 et 26).	1991 11,205.2	5,754.0	16,959.2	2,309.4	3,290.7	5,600.1	13,514.6	9,044.7	22,559.3
		1992 11,950.5	4,920.7	16,871.2	2,421.1	3,026.2	5,447.3	14,371.6	7,946.9	22,318.5
		1993 13,396.7	5,005.9	18,402.6	2,396.5	3,071.9	5,468.4	15,793.2	8,077.8	23,871.0

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1991, preliminary actual 1992, intentions 1993.

Nota: Dépenses réelles en 1991, dépenses réelles provisoires en 1992, perspectives 1993

TABLE 20. Yukon and Northwest Territories(12)

TABLEAU 20. Territoires du Nord-Ouest et du Yukon(12)

(Millions of dollars – En millions de dollars)

Item No. Poste N°	Cansim matrix No. 1079 Numéro de matrice Cansim 1079		Capital expenditures Immobilisations			Repair expenditures Réparations			Capital and repair expenditures Immobilisations et réparations		
			Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillages	Sub- total Total partiel	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillages	Sub- total Total partiel	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillages	Total
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Primary industries and construction industry – Industries primaires et construction.	1991	137.1	64.7	201.8	8.3	84.4	92.7	145.4	149.1	294.5
		1992	96.8	54.9	151.7	6.5	84.3	90.8	103.3	139.2	242.5
		1993	85.5	39.4	124.9	6.3	77.8	84.1	91.8	117.2	209.0
2	Manufacturing – Fabrication	1991	0.4	0.6	1.0	0.3	0.2	0.5	0.7	0.8	1.5
		1992	0.2	1.1	1.3	0.2	0.3	0.5	0.4	1.4	1.8
		1993	0.1	2.4	2.5	0.2	0.2	0.4	0.3	2.6	2.9
3	Utilities – Services d'utilité publique	1991	35.6	71.7	107.3	13.4	35.9	49.3	49.0	107.6	156.6
		1992	26.6	52.9	79.5	16.7	21.4	38.1	43.3	74.3	117.6
		1993	26.4	57.1	83.5	17.0	30.2	47.2	43.4	87.3	130.7
4	Trade, finance and commercial services – Commerce, finances et services commerciaux.	1991	28.6	20.2	48.8	6.1	4.3	10.4	34.7	24.5	59.2
		1992	28.1	21.1	49.2	4.6	4.1	8.7	32.7	25.2	57.9
		1993	46.2	21.7	67.9	5.8	5.0	10.8	52.0	26.7	78.7
5	Institutions and government departments – Institutions et ministères gouvernementaux.	1991	228.0	35.2	263.2	128.5	15.8	144.3	356.5	51.0	407.5
		1992	286.6	36.9	323.5	143.4	16.4	159.8	430.0	53.3	483.3
		1993	250.9	43.1	294.0	128.3	15.7	144.0	379.2	58.8	438.0
6	Housing – Habitation	1991	73.3	-	73.3	8.1	-	8.1	81.4	-	81.4
		1992	92.8	-	92.8	8.4	-	8.4	101.2	-	101.2
		1993	97.4	-	97.4	8.1	-	8.1	105.5	-	105.5
7	Total (items 1 to 6) – (postes 1 à 6)	1991	503.0	192.4	695.4	164.7	140.6	305.3	667.7	333.0	1,000.7
		1992	531.1	166.9	698.0	179.8	126.5	306.3	710.9	293.4	1,004.3
		1993	506.5	163.7	670.2	165.7	128.9	294.6	672.2	292.6	964.8

See footnote(s) at end of tables. – Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1991, preliminary actual 1992, intentions 1993.

Nota: Dépenses réelles en 1991, dépenses réelles provisoires en 1992, perspectives 1993.



## Section III

### SUPPLEMENTARY

#### Current and Constant Dollars (See Table 21)

Constant dollars are derived by applying deflators for the major groups of structures for construction and selected weighted deflators for the machinery and equipment component of capital expenditures.

#### Comparison of Private and Public Investment with "Gross Fixed Capital Formation" as Recorded in the National Income and Expenditure Accounts (See Table 22)

New investment as shown in this report includes all capital outlays of private organizations and governmental agencies acquiring durable physical assets. The totals do not, however, correspond exactly with the details published for gross fixed capital formation in the National Income and Expenditure Accounts because of further adjustments made for the purposes of the national accounting system. The effect and nature of these further additions is reflected in the classification groupings shown in Table 22 and the explanatory footnotes. The comparison is made for 1990 actual data only. Subsequent years are not included because of a difference in timing of revisions in the National Income and Expenditure Accounts and Private and Public Investment.

#### Business Capital (Excluding Housing)

##### Agriculture and Food Industries

Agriculture and fishing (0110-0210, 0410); Food and beverages (1011-1094); Tobacco products (1510-1530).

##### Resource Based Forest and Mineral Industries

Forestry (0310); Mining (0510-0520, 0580-0599, 0710-0799, 0830-0870, 0940-0941); Wood industries (2511-2599); Paper and allied industries (2710-2740); Primary metals (2910-2980); Non-metallic mineral products (3511-3599).

##### Secondary and Construction Industries

Rubber and plastics (1623-1650); Leather (1720-1799); Textiles (1810-1899); Knitting mills (2310-2390); Clothing (2431-2499); Furniture and fixtures (2611-2680); Printing, publishing and allied industries (2860-2890); Machinery (3110-3180); Transportation equipment (3210-3290); Electrical products (3310-3399); Chemical and chemical products (3720-3799); Miscellaneous manufacturing (3911-3999); Construction industry (4040-4210).

## Section III

### SUPPLÉMENTAIRES

#### Dollars courants et constants (voir le tableau 21)

Les estimations en dollars constants s'obtiennent par dégonflement pour les principaux groupes de structures pour ce qui est de la construction, et par une pondération sélective de déflation pour les composantes machinerie et outillage de ces investissements.

#### Rapprochement des investissements privés et publics et de la "formation brute de capital fixe" figurant dans les comptes nationaux du revenu et des dépenses (voir le tableau 22)

Les nouveaux investissements qui figurent dans le présent rapport comprennent tous les capitaux consacrés par le secteur privé et les pouvoirs publics à l'acquisition de biens tangibles et durables. Par contre, le total ne correspond pas exactement aux chiffres détaillés que publient les comptes nationaux du revenu et des dépenses au titre de la formation brute de capital fixe; en effet pour les besoins de la comptabilité nationale, il a fallu procéder à des ajustements supplémentaires. L'effet, ainsi que la nature de ces additions, font l'objet d'une ventilation conforme au classement adopté pour le tableau 22 et aux notes explicatives. Le rapprochement est fait seulement pour les chiffres réels de 1990. On n'a pu inclure les années ultérieures à cause d'une discordance dans les dates pour les révisions des comptes nationaux du revenu et des dépenses et des investissements privés et publics.

#### Investissements commerciaux (habitation exclue)

##### Industries agricoles et alimentaires

Agriculture et pêche (0110-0210, 0410); Aliments et boissons (1011-1094); Tabacs (1510-1530).

##### Industries forestières et minérales primaires

Forêts (0310); Mines (0510-0520, 0580-0599, 0710-0799, 0830-0870, 0940-0941); Industrie du bois (2511-2599); Papier et industries connexes (2710-2740); Métaux primaires (2910-2980); Produits des minéraux non-métalliques (3511-3599).

##### Industries secondaires et de la construction

Caoutchouc et plastique (1623-1650); Cuir (1720-1799); Textiles (1810-1899); Bonneterie (2310-2390); Vêtements (2431-2499); Meubles et accessoires (2611-2680); Impressions, publication et industries connexes (2860-2890); Machines (3110-3180); Matériel de transport (3210-3290); Appareils et fournitures électriques (3310-3399); Produits chimiques (3720-3799); Fabrication diverse (3911-3999); Industrie de la construction (4040-4210).

**Fuel and Power (Including Distribution)**

Uranium (0570); Coal (0610); Petroleum and gas (0640); Contract drilling (0960); Petroleum and coal products (3650-3690); Pipelines (5151-5152); Electric power (5720); Gas distribution (5740); Other utilities (5790).

**Trade, Finance and Commercial Services**

Trade (6020-6999); Finance (7010-7030, 7210, 7370); Commercial services (8410-8990).

**Transportation, Storage and Communication**

Air transport (5010); Railway transport (5030); Water transport and services (5040-5050); Motor transport (5070, 5080, 5170, 5190); Urban transit systems (5090); Toll bridges and highways (5161); Grain elevators (5240, 5241); Other storage and warehousing (5270); Broadcasting (5430-5431, 5435); Telephone and telegraph (5440-5450); Water systems (5760).

**Housing and Social Capital****Housing****Institutions**

School (8010-8050); Universities (8060); Other institutions (8070, 8090, 8220-8280); Hospitals (8210); Churches (8310).

**Government Departments (Including Municipal Water Systems)**

Federal government (9020, 9090); Provincial government (9310); Municipal government (9510).

**Private and Public (See Tables 23 and 24)**

These tables divide the total capital and repair expenditures for Canada into Private (non-government) and Public (government) categories.

The public category includes government enterprises for municipal, provincial and federal governments, municipal hospitals and schools, provincial hospitals, schools and universities, and federal government housing, and government department expenditures for the three levels.

Public enterprises cover, in general, government owned establishments whose principal source of revenue is derived from the provision of goods and services to the public.

The total for federal government departments includes data for departmental Crown corporations and excludes data for proprietary Crown corporations which are all classed as enterprises. Agency Crown corporations, on the other hand, are provisionally classified in part to enterprises and the remainder to government departments.

**Combustible et énergie (y compris distribution)**

Uranium (0570); Charbon (0610); Pétrole et gaz (0640); Forage de puits de pétrole à forfait (0960); Dérivés du pétrole et du charbon (3650-3690); Pipe-lines (5151-5152); Énergie électrique (5720); Distribution du gaz (5740); Autres services d'utilité publique (5790).

**Commerce, finances et services commerciaux**

Commerce (6020-6999); Finances (7010-7030, 7210, 7370); Services commerciaux (8410-8990).

**Transport, entreposage et communications**

Transport aérien (5010); Chemins de fer (5030); Transport par eau et services (5040-5050); Transport routier (5070, 5080, 5170, 5190); Réseaux de transport urbain (5090); Ponts et routes à péage (5161); Silos à céréales (5240, 5241); Autres entrepôts (5270); Radiodiffusion et télévision (5430-5431, 5435); Téléphone et télégraphe (5440-5450); Distribution d'eau (5760).

**Habitation et services sociaux****Habitation****Institutions**

Écoles (8010-8050); Universités (8060); Autres institutions (8070, 8090, 8220-8280); Hôpitaux (8210); Églises (8310).

**Ministères gouvernementaux (ainsi que les services de distribution d'eau des municipalités)**

Gouvernement fédéral (9020, 9090); Gouvernement provincial (9310); Gouvernement provincial (9510).

**Investissements privés et publics (voir les tableaux 23 et 24)**

Ces tableaux divisent les dépenses totales d'immobilisations et de réparations pour le Canada en deux catégories: privée (non-gouvernementale) et publique (gouvernementale).

La catégorie publique comprend les entreprises des gouvernements municipaux, provinciaux et fédéral; les écoles, les universités et les hôpitaux provinciaux; les écoles et les hôpitaux municipaux; les habitations du gouvernement fédéral; et les dépenses aux trois niveaux de gouvernement.

Entreprises publiques comprend, en général, les entreprises gouvernementales qui tirent la majeure partie de leur revenu de la fourniture de biens et de services au public.

Les totaux pour les ministères du gouvernement fédéral comprennent les chiffres pour les corporations de département mais excluent les chiffres pour les corporations de propriétaire, ces dernières étant considérées comme entreprises publiques. D'autre part, les corporations de mandataire sont pour le moment classées en partie avec les entreprises publiques et en partie avec les ministères gouvernementaux.



### Comparison of Intended with Actual Expenditures in 1991 (See Table 25)

In considering the accuracy of investment intentions, two separate factors should be kept in mind. First, it is necessary to consider the extent to which investment plans are formulated in advance. Second, consideration ought to be given to the comparison of anticipated investment expenditures with the actual investment statistics once they are available for the period in question.

For the first point, it should be noted that it is not always easy to obtain reliable data on the future plans of business firms. Some firms do not decide upon their complete investment program at the beginning of the year and are unable to state their intentions precisely. Generally however, new investment expenditures, particularly those on structures and large installations, need previous planning and preparation and most firms are able to give a good estimate of expected outlays. In addition, the seasonal character of construction in Canada frequently means that early decisions must be made regarding capital spending plans for the year ahead.

When comparing intentions with actuals, it should be kept in mind that the figures given represent the capital expenditures intentions of businessmen and others at the time the surveys are made. These intentions may change for a variety of reasons as the year progresses. Changes in the general business outlook may make it desirable to either modify or expand investment spending, changing price trends may result in revision of cost estimates, and shortages of materials or labour, unfavourable weather or labour disputes may retard progress on projects. In addition, individual businesses have different planning periods and in some cases plans are kept flexible as a matter of policy.

Table 25 provides a comparison of the 1991 expenditure intentions in January 1991, the revised expenditure intentions in June 1991, the preliminary estimate of realizations in January 1992 and the final expenditures for 1991 collected in 1992.

### Coverage of the 1992-93 Survey (See Table 26)

Estimates for most of the sectors covered in this report are based on questionnaire surveys. The per cent coverage in each sector or industry is calculated by expressing expenditures of reporting firms as a percentage of published expenditures. Those groups for which independent estimates were made are listed in the table with a dash in the per cent column.

The estimates of total outlays in the groups covered by survey are thought to be of better quality than the independent estimates which are based on much less complete information.

### État comparatif des dépenses prévues et des dépenses réelles en 1991 (voir le tableau 25)

Pour déterminer à quel point les projets d'investissement correspondent à la réalité, il faut tenir compte de la mesure dans laquelle les investissements sont projetés d'avance et la mesure dans laquelle, lorsque la statistique de la période en cause est connue, les résultats se comparent aux intentions du début.

Pour ce qui est du premier point, il faut noter qu'il n'est pas toujours facile d'obtenir les données réellement valables au sujet des projets des entreprises commerciales. Certaines n'établissent pas au début de l'année un programme entier d'immobilisations et sont donc incapables d'indiquer leurs intentions avec précision. Toutefois, les nouvelles immobilisations, notamment celles qui visent des constructions et de grandes installations, nécessitent en général des plans et une assez longue préparation, de sorte que la plupart des entreprises peuvent donner une idée assez exacte de leurs dépenses prévues. En outre, à cause du caractère saisonnier de la construction au Canada, il est souvent nécessaire d'arrêter assez tôt le programme d'immobilisations pour l'année à venir.

Quant au rapport entre les prévisions et les dépenses réelles, il faut bien se rappeler que les chiffres donnés représentent les projets d'investissement des hommes d'affaires et autres au moment du relevé. Ces projets peuvent changer au cours de l'année pour diverses raisons. L'évolution des perspectives générales de commerce peut nécessiter certaines modifications ou même des additions à ces projets; des hausses ou des baisses de prix peuvent exiger un nouveau calcul du coût de l'entreprise, ou une rareté de matériaux et de main-d'oeuvre ou encore les mauvais temps peuvent retarder les travaux. En outre, les entreprises particulières établissent leurs plans à des périodes différentes et certaines tiennent par principe à se réserver une certaine latitude.

Le tableau 25 présente un état comparatif des dépenses de 1991 projetées en janvier 1991, des projets des dépenses révisées en juin 1991, des réalisations estimatives en janvier 1992 et des dépenses réelles pour 1991 recueillies en 1992.

### Envergure du relevé de 1992-93 (voir le tableau 26)

Pour la plupart des secteurs visés par le présent rapport, les chiffres sont fondés sur les réponses à un questionnaire circulaire. L'envergure du relevé est calculée d'après le pourcentage des projets déclarés par les entreprises en cause, par rapport au total des investissements publiés. Les groupes qui ont été l'objet de calculs de la part des tierces personnes sont mentionnés au tableau, mais aucun pourcentage n'est donné dans leur cas.

Dans le cas des groupes atteints par le relevé, les estimations semblent plus sûres que pour les groupes ayant été estimés par des tiers d'après des renseignements beaucoup moins complets.



TABLE 21. Current and Constant Dollars, Canada(33)

TABLEAU 21. Dollars courants et constants, Canada(33)

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Year Année	Private and public investment Investissements privés et publics						Percentage of GDE(14) Pourcentage de la D.I.B.(14)	
	Capital expenditures - Immobilisations							
	Construction		Machinery and equipment Machines et outillages		Total		Current Courant	Constant 1986
	Current Courant	Constant 1986	Current Courant	Constant 1986	Current Courant	Constant 1986		
1978	31,912	50,334	18,448	19,439	50,360	69,773	20.8	17.3
1979	35,847	52,028	22,508	22,352	58,355	74,380	21.1	17.9
1980	40,157	52,630	26,036	27,177	66,193	79,807	21.4	18.8
1981	47,860	56,372	31,744	32,726	79,604	89,098	22.4	20.2
1982	46,518	51,515	30,244	29,193	76,762	80,708	20.5	18.9
1983	45,676	50,028	27,843	27,085	73,519	77,113	18.1	17.5
1984	45,770	48,383	29,608	29,056	75,378	77,439	16.9	16.6
1985	58,090	59,825	32,414	31,998	90,504	91,823	18.9	18.8
1986	61,117	61,117	35,969	35,969	97,086	97,086	19.2	19.2
1987	69,921	65,901	39,241	40,042	109,162	105,943	19.8	20.1
1988	77,352	69,003	45,583	47,581	122,935	116,584	20.3	21.1
1989	85,346	72,266	50,714	53,215	136,060	125,481	20.9	22.2
1990	87,160	72,573	49,050	51,361	136,210	123,934	20.4	22.0
1991	78,938	65,618	47,654	55,155	126,592	120,773	18.8	21.8
1992	76,065	62,657	44,991	54,867	121,056	117,524	17.6	21.0
1993	78,767	...	47,037	...	125,804	...	...	...

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1978-91, preliminary actual 1992, intentions 1993.

Nota: Dépenses réelles 1978 à 1991, dépenses réelles provisoires en 1992, perspectives 1993

TABLE 22. Comparison with Totals in National Income and Expenditure Accounts for 1990

TABLEAU 22. Rapprochement des totaux avec les comptes nationaux du revenu et des dépenses pour 1990

Canada	Construction	Machinery and equipment Machines et outillages	Total
	millions of dollars - millions de dollars		
Agriculture, fishing, forestry - Agriculture, pêche et forêts	1,077	2,030	3,107
Mining, quarrying and oil wells - Mines, carrières et puits de pétrole	6,703	957	7,660
Construction industry - Industrie de la construction	357	1,707	2,064
Manufacturing - Fabrication	4,169	15,693	19,862
Utilities - Services d'utilité publique	11,216	11,208	22,424
Trade, finance and commercial services - Commerce, finances et services commerciaux	11,858	13,189	25,047
Institutions	3,495	1,415	4,910
Government departments - Ministères gouvernementaux	11,312	2,851	14,163
Housing(20) - Habitation(20)	36,973	-	36,973
<b>Total in private and public investment in Canada(33) - Total des investissements privés et publics au Canada(33)</b>	<b>87,160</b>	<b>49,050</b>	<b>136,210</b>
<b>Adjustments for National Income and Expenditure Accounts(24) - Ajustements nécessités par la comptabilité nationale(24)</b>	<b>7,477</b>	<b>-2,201</b>	<b>5,276</b>
<b>Total according to definitions for the National Income and Expenditure Accounts - Total d'après les définitions des comptes nationaux du revenu et des dépenses</b>	<b>94,637</b>	<b>46,849</b>	<b>141,486</b>
Allocation of this total by industry in terms of the National Income and Expenditure Accounts - Ventilation du total précédent par industrie, selon les comptes nationaux du revenu et des dépenses:			
<b>Business gross fixed capital formation(25) - Formation brute de capital fixe par les entreprises(25)</b>	<b>81,383</b>	<b>43,422</b>	<b>124,805</b>
Agriculture, fishing, forestry - Agriculture, pêche et forêts	1,077	1,899	2,976
Mining, quarrying and oil wells - Mines, carrières et puits de pétrole	6,658	854	7,512
Construction industry - Industrie de la construction	357	1,707	2,064
Manufacturing - Fabrication	4,169	14,897	19,066
Utilities - Services d'utilité publique	11,168	10,624	21,792
Trade, finance and commercial services - Commerce, finances et service commerciaux	12,593	13,001	25,594
Institutions	908	440	1,348
Housing(20) - Habitation(20)	44,453	-	44,453
<b>Government gross fixed capital formation(26) - Formation brute de capital fixe par les pouvoirs publics(26)</b>	<b>13,254</b>	<b>3,427</b>	<b>16,681</b>
Institutions	2,587	975	3,562
Government departments - Ministères gouvernementaux	10,646	2,452	13,098
Housing - Habitation	21	-	21

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: The comparison is for 1990 actual data. For an explanation see the text for Section IV.

Nota: La comparaison est pour les chiffres réels 1990. Pour une explication, voir le texte de la Section IV



TABLE 23. Private and Public, Canada

TABLEAU 23. Investissements privés et publics, Canada

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Item No. Poste N°	Cansim matrix No. 1226 Numéro de matrice Cansim 1226		Capital expenditures			Repair expenditures			Capital and repair expenditures		
			Immobilisations			Réparations			Immobilisations et réparations		
			Construc- tion	Machinery and equipment  Machines et outillages	Sub- total  Total partiel	Construc- tion	Machinery and equipment  Machines et outillages	Sub- total  Total partiel	Construc- tion	Machinery and equipment  Machines et outillages	Total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)			
1	Private – Privés:  Business enterprises – Entreprises commerciales.	1991	25,993.3	36,877.1	62,870.4	4,720.8	18,398.5	23,119.3	30,714.1	55,275.6	85,989.7
		1992	19,783.9	35,100.6	54,884.5	4,684.7	17,641.5	22,326.2	24,468.6	52,742.1	77,210.7
		1993	19,435.0	36,844.5	56,279.5	4,749.6	17,630.3	22,379.9	24,184.6	54,474.8	78,659.4
2	Institutions and housing – Insti- tutions et habitations.	1991	32,068.3	651.7	32,720.0	4,154.8	184.3	4,339.1	36,223.1	836.0	37,059.1
		1992	34,446.7	665.9	35,112.6	4,343.5	185.1	4,528.6	38,790.2	851.0	39,641.2
		1993	35,673.3	570.4	36,243.7	4,127.5	166.6	4,294.1	39,800.8	737.0	40,537.8
3	Sub-total (items 1 and 2) – Total partiel (postes 1 et 2).	1991	58,061.6	37,528.8	95,590.4	8,875.6	18,582.8	27,458.4	66,937.2	56,111.6	123,048.8
		1992	54,230.6	35,766.5	89,997.1	9,028.2	17,826.6	26,854.8	63,258.8	53,593.1	116,851.9
		1993	55,108.3	37,414.9	92,523.2	8,877.1	17,796.9	26,674.0	63,985.4	55,211.8	119,197.2
4	Public – Publics:(30)  Government owned enter- prises(10-15) – Entreprises appar- tenant au gouvernement(10, 15).	1991	7,790.0	6,552.9	14,342.9	1,767.7	2,999.8	4,767.5	9,557.7	9,552.7	19,110.4
		1992	8,736.7	5,544.6	14,281.3	1,859.0	2,737.5	4,596.5	10,595.7	8,282.1	18,877.8
		1993	8,935.3	5,665.5	14,600.8	1,916.4	2,809.6	4,726.0	10,851.7	8,475.1	19,326.8
5	Government operated institutions and housing(16) – Institutions dirigées par le gouvernement et habitations(16).	1991	2,524.3	827.8	3,352.1	1,085.3	263.1	1,348.4	3,609.6	1,090.9	4,700.5
		1992	2,511.0	787.1	3,298.1	1,199.4	262.6	1,462.0	3,710.4	1,049.7	4,760.1
		1993	2,778.5	821.7	3,600.2	1,199.0	265.6	1,464.6	3,977.5	1,087.3	5,064.8
6	Government departments(10, 11) – Ministères gouvernemen- taux(10, 11).	1991	10,562.3	2,744.9	13,307.2	3,487.2	842.6	4,329.8	14,049.5	3,587.5	17,637.0
		1992	10,586.6	2,892.9	13,479.5	3,708.3	859.8	4,568.1	14,294.9	3,752.7	18,047.6
		1993	11,944.7	3,134.5	15,079.2	3,650.1	862.7	4,512.8	15,594.8	3,997.2	19,592.0
7	Sub-total (items 4 to 6) – Total partiel (postes 4 à 6).	1991	20,876.6	10,125.6	31,002.2	6,340.2	4,105.5	10,445.7	27,216.8	14,231.1	41,447.9
		1992	21,834.3	9,224.6	31,058.9	6,766.7	3,859.9	10,626.6	28,601.0	13,084.5	41,685.5
		1993	23,658.5	9,621.7	33,280.2	6,765.5	3,937.9	10,703.4	30,424.0	13,559.6	43,983.6
8	Total private and public (items 3 and 7) – Total des inves- tissemments privés et publics (postes 3 et 7).	1991	78,938.2	47,654.4	126,592.6	15,215.8	22,688.3	37,904.1	94,154.0	70,342.7	164,496.7
		1992	76,064.9	44,991.1	121,056.0	15,794.9	21,686.5	37,481.4	91,859.8	66,677.6	158,537.4
		1993	78,766.8	47,036.6	125,803.4	15,642.6	21,734.8	37,377.4	94,409.4	68,771.4	163,180.8

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1991, preliminary actual 1992, intentions 1993.

Nota: Dépenses réelles en 1991, dépenses réelles provisoires en 1992, perspectives 1993.

TABLE 24. Public, Canada(30)

TABLEAU 24. Public, Canada(30)

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Item No.  Poste N <sup>o</sup>	Cansim matrix No. 1230  Numéro de matrice Cansim 1230		Capital expenditures			Repair expenditures			Capital and repair expenditures		
			Immobilisations			Réparations			Immobilisations et réparations		
			Construc- tion	Machinery and equipment  Machines et outillages	Sub- total  Total partiel	Construc- tion	Machinery and equipment  Machines et outillages	Sub- total  Total partiel	Construc- tion	Machinery and equipment  Machines et outillages	Total
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
	Federal government – Gouvernement fédéral:										
1	Enterprises(15) – Entreprises(15)	1991 1992 1993	681.8 759.6 1,058.1	505.1 602.6 783.7	1,186.9 1,362.2 1,841.8	787.7 765.3 776.9	760.2 706.8 713.6	1,547.9 1,472.1 1,490.5	1,469.5 1,524.9 1,835.0	1,265.3 1,309.4 1,497.3	2,734.8 2,834.3 3,332.3
2	Housing – Habitation	1991 1992 1993	25.0 23.6 24.2	- - -	25.0 23.6 24.2	- - -	- - -	- - -	25.0 23.6 24.2	- - -	25.0 23.6 24.2
3	Government departments(10) – Ministères gouvernementaux(10).	1991 1992 1993	1,363.8 1,376.9 1,569.1	1,591.3 1,753.3 1,956.7	2,955.1 3,130.2 3,525.8	770.5 840.1 777.8	188.0 241.0 233.7	958.5 1,081.1 1,011.5	2,134.3 2,217.0 2,346.9	1,779.3 1,994.3 2,190.4	3,913.6 4,211.3 4,537.3
4	Sub-total (items 1 to 3) – Total partiel (postes 1 à 3).	1991 1992 1993	2,070.6 2,160.1 2,651.4	2,096.4 2,355.9 2,740.4	4,167.0 4,516.0 5,391.8	1,558.2 1,605.4 1,554.7	948.2 947.8 947.3	2,506.4 2,553.2 2,502.0	3,628.8 3,765.5 4,206.1	3,044.6 3,303.7 3,687.7	6,673.4 7,069.2 7,893.8
	Provincial governments – Gouvernements provinciaux:										
5	Enterprises(15) – Entreprises(15)	1991 1992 1993	6,421.2 7,207.1 6,732.2	5,582.9 4,424.5 4,237.0	12,004.1 11,631.6 10,969.2	664.9 742.6 781.2	1,664.0 1,460.5 1,525.2	2,328.9 2,203.1 2,306.4	7,086.1 7,949.7 7,513.4	7,246.9 5,885.0 5,762.2	14,333.0 13,834.7 13,275.6
6	Institutions(17)	1991 1992 1993	993.3 892.8 1,108.0	537.5 478.1 553.8	1,530.8 1,370.9 1,661.8	227.8 304.7 307.0	163.4 172.2 174.8	391.2 476.9 481.8	1,221.1 1,197.5 1,415.0	700.9 650.3 728.6	1,922.0 1,847.8 2,143.6
7	Government departments – Ministères gouvernementaux.	1991 1992 1993	3,819.7 3,754.2 4,020.0	572.3 468.0 481.9	4,392.0 4,222.2 4,501.9	1,757.6 1,738.6 1,689.9	318.1 307.2 298.8	2,075.7 2,045.8 1,988.7	5,577.3 5,492.8 5,709.9	890.4 775.2 780.7	6,467.7 6,268.0 6,490.6
8	Sub-total (items 5 to 7) – Total partiel (postes 5 à 7).	1991 1992 1993	11,234.2 11,854.1 11,860.2	6,692.7 5,370.6 5,272.7	17,926.9 17,224.7 17,132.9	2,650.3 2,785.9 2,778.1	2,145.5 1,939.9 1,998.8	4,795.8 4,725.8 4,776.9	13,884.5 14,640.0 14,638.3	8,838.2 7,310.5 7,271.5	22,722.7 21,950.5 21,909.8
	Municipal governments – Gouvernements municipaux:										
9	Enterprises(15) – Entreprises(15)	1991 1992 1993	687.0 770.0 1,145.0	464.9 517.5 644.8	1,151.9 1,287.5 1,789.8	315.1 351.1 358.3	575.6 570.2 570.8	890.7 921.3 929.1	1,002.1 1,121.1 1,503.3	1,040.5 1,087.7 1,215.6	2,042.6 2,208.8 2,718.9
10	Institutions(18)	1991 1992 1993	1,506.0 1,594.6 1,646.3	290.3 309.0 267.9	1,796.3 1,903.6 1,914.2	857.5 894.7 892.0	99.7 90.4 90.8	957.2 985.1 982.8	2,363.5 2,489.3 2,538.3	390.0 399.4 358.7	2,753.5 2,888.7 2,897.0
11	Government departments(11) – Services gouvernementaux(11).	1991 1992 1993	5,378.8 5,455.5 6,355.6	581.3 671.6 695.9	5,960.1 6,127.1 7,051.5	959.1 1,129.6 1,182.4	336.5 311.6 330.2	1,295.6 1,441.2 1,512.6	6,337.9 6,585.1 7,538.0	917.8 983.2 1,026.1	7,255.7 7,568.3 8,564.1
12	Sub-total (items 9 to 11) – Total partiel (postes 9 à 11).	1991 1992 1993	7,571.8 7,820.1 9,146.9	1,336.5 1,498.1 1,608.6	8,908.3 9,318.2 10,755.5	2,131.7 2,375.4 2,432.7	1,011.8 972.2 991.8	3,143.5 3,347.6 3,424.5	9,703.5 10,195.5 11,579.6	2,348.3 2,470.3 2,600.4	12,051.8 12,665.8 14,180.0
13	Total (items 4, 8 and 12) – (postes 4, 8 et 12).	1991 1992 1993	20,876.6 21,834.3 23,658.5	10,125.6 9,224.6 9,621.7	31,002.2 31,058.9 33,280.2	6,340.2 6,766.7 6,765.5	4,105.5 3,859.9 3,937.9	10,445.7 10,626.6 10,703.4	27,216.8 28,601.0 30,424.0	14,231.1 13,084.5 13,559.6	41,447.9 41,685.5 43,983.6

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux

Note: Actual expenditures 1991, preliminary actual 1992, intentions 1993

Nota: Dépenses réelles en 1991, dépenses réelles provisoires en 1992, perspectives 1993

TABLE 25. Comparison of Intended with Actual Expenditures in 1991

TABLEAU 25. État comparatif des dépenses prévues et des dépenses réelles en 1991

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Item No. Poste No			Capital expenditures Immobilisations			Repair expenditures Réparations			Capital and repair expenditures Immobilisations et réparations		
			Construc- tion	Machinery and equipment  Machines et outillages	Sub- total  Total partiel	Construc- tion	Machinery and equipment  Machines et outillages	Sub- total  Total partiel	Construc- tion	Machinery and equipment  Machines et outillages	Total
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Agriculture and fishing - Agri- culture et pêche.	I.	978.0	1,835.1	2,813.1	512.8	1,709.9	2,222.7	1,490.8	3,545.0	5,035.8
		P.	913.1	1,701.4	2,614.5	474.6	1,654.6	2,129.2	1,387.7	3,356.0	4,743.7
		F.	925.7	1,651.5	2,577.2	486.7	1,687.3	2,174.0	1,412.4	3,338.8	4,751.2
2	Forestry - Forêts	I.	134.6	106.1	240.7	82.6	247.7	330.3	217.2	353.8	571.0
		P.	70.2	49.7	119.9	74.1	196.6	270.7	144.3	246.3	390.6
		F.	69.3	52.0	121.3	60.6	191.6	252.2	129.9	243.6	373.5
3	Mining, quarrying and oil wells - Mines, carrières et puits de pétrole.	I.	7,501.9	1,214.6	8,716.5	515.6	2,588.3	3,103.9	8,017.5	3,802.9	11,820.4
		P.	6,679.2	1,003.2	7,682.4	499.4	2,473.6	2,973.0	7,178.6	3,476.8	10,655.4
		F.	7,029.1	906.1	7,935.2	505.0	2,520.6	3,025.6	7,534.1	3,426.7	10,960.8
4	Construction industry - Industrie de la construction.	I.	350.2	1,674.5	2,024.7	71.0	1,181.6	1,252.6	421.2	2,856.1	3,277.3
		P.	299.7	1,553.2	1,852.9	65.9	1,096.3	1,162.2	365.6	2,649.5	3,015.1
		F.	273.8	1,419.5	1,693.3	60.2	1,000.6	1,060.8	334.0	2,420.1	2,754.1
5	Manufacturing - Fabrication	I.	3,637.5	16,066.8	19,704.3	1,414.8	8,028.8	9,443.6	5,052.3	24,095.6	29,147.9
		P.	3,448.4	13,507.6	16,956.0	1,238.7	7,758.1	8,996.8	4,687.1	21,265.7	25,952.8
		F.	3,542.6	14,641.1	18,183.7	1,194.7	7,920.3	9,115.0	4,737.3	22,561.4	27,298.7
6	Utilities - Services d'utilité publique.	I.	13,052.5	13,016.2	26,068.7	2,522.8	6,354.6	8,877.4	15,575.3	19,370.8	34,946.1
		P.	12,859.9	11,332.3	24,192.2	2,596.1	6,017.1	8,613.2	15,456.0	17,349.4	32,805.4
		F.	12,480.0	12,182.3	24,662.3	2,573.6	6,201.6	8,775.2	15,053.6	18,383.9	33,437.5
7	Trade, wholesale and retail - Commerce (gros et détail).	I.	1,230.8	2,223.0	3,453.8	327.6	499.2	826.8	1,558.4	2,722.2	4,280.6
		P.	1,064.8	2,138.4	3,203.2	307.5	495.5	803.0	1,372.3	2,633.9	4,006.2
		F.	992.3	2,210.5	3,202.8	329.2	569.3	898.5	1,321.5	2,779.8	4,101.3
8	Finance, insurance and real estate - Finances, assurances et immeubles.	I.	8,151.9	1,863.2	10,015.1	837.1	470.1	1,307.2	8,989.0	2,333.3	11,322.3
		P.	7,345.7	1,785.1	9,130.8	837.3	442.0	1,279.3	8,183.0	2,227.1	10,410.1
		F.	7,332.9	1,765.2	9,098.1	889.5	436.1	1,325.6	8,222.4	2,201.3	10,423.7
9	Commercial services - Services commerciaux.	I.	1,237.3	10,279.7	11,517.0	367.3	825.3	1,192.6	1,604.6	11,105.0	12,709.6
		P.	1,059.4	8,433.1	9,492.5	358.6	810.1	1,168.7	1,418.0	9,243.2	10,661.2
		F.	1,137.6	8,601.8	9,739.4	389.0	870.9	1,259.9	1,526.6	9,472.7	10,999.3
10	Institutions	I.	3,910.1	1,427.5	5,337.6	1,334.2	462.7	1,796.9	5,244.3	1,890.2	7,134.5
		P.	3,534.6	1,354.2	4,888.8	1,292.1	431.9	1,724.0	4,826.7	1,786.1	6,612.8
		F.	3,689.1	1,479.5	5,168.6	1,375.7	447.4	1,823.1	5,064.8	1,926.9	6,991.7
11	Government departments - Ministères gouvernementaux.	I.	12,714.8	2,838.7	15,553.5	3,223.6	744.6	3,968.2	15,938.4	3,583.3	19,521.7
		P.	10,962.3	2,707.7	13,670.0	3,366.3	815.9	4,182.2	14,328.6	3,523.6	17,852.2
		F.	10,562.3	2,744.9	13,307.2	3,487.2	842.6	4,329.8	14,049.5	3,587.5	17,637.0
12	Housing(20,22) - Habitation(20,22)	I.	34,807.3	-	34,807.3	4,879.4	-	4,879.4	39,686.7	-	39,686.7
		P.	32,832.1	-	32,832.1	3,944.0	-	3,944.0	36,776.1	-	36,776.1
		F.	30,903.5	-	30,903.5	3,864.4	-	3,864.4	34,767.9	-	34,767.9
13	Total(items 1 to 12) - (postes 1 à 12)	I.	87,706.9	52,545.4	140,252.3	16,088.8	23,112.8	39,201.6	103,795.7	75,658.2	179,453.9
		P.	81,069.4	45,565.9	126,635.3	15,054.6	22,191.7	37,246.3	96,124.0	67,757.6	163,881.6
		F.	78,938.2	47,654.4	126,592.6	15,215.8	22,688.3	37,904.1	94,154.0	70,342.7	164,496.7

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: The expenditures are for I = intentions, P = preliminary actual and F = final or actual.

Nota: Les dépenses sont pour I = perspectives, P = dépenses réelles provisoires et F = finales



TABLE 26. Coverage(19) of the 1992-93 Survey - Canada

TABLEAU 26. Envergure(19) du relevé de 1992-93 - Canada

	Per cent Coverage  Pourcentage atteint		Per cent Coverage  Pourcentage atteint
<b>Surveyed - Enquêtées:</b>		<b>Trade(29) (Table 5) - Commerce(29) (tableau 5)</b>	<b>81.0</b>
<b>Forestry (Table 1) - Forêts (tableau 1)</b>	<b>86.7</b>	Wholesale - Magasins de gros	78.3
<b>Mining, quarrying and oil wells (Table 2) - Mines, carrières et puits de pétrole (tableau 2)</b>	<b>99.8</b>	Department stores - Grands magasins	99.6
<b>Manufacturing(29) (Table 3) - Fabrication(29) (tableau 3)</b>	<b>81.0</b>	Automotive trade - Commerce des automobiles	84.0
Food and beverages - Aliments et boissons	71.0	Combination food stores - Magasins d'alimentation combinée	87.2
Tobacco products - Tabacs	98.3	Other chain stores - Autres magasins en série	92.7
Rubber - Caoutchouc	75.9	Other independent stores - Autres magasins indépendants	17.4
Leather - Cuir	44.0	<b>Finance (Table 5) - Finances (tableau 5)</b>	<b>63.9</b>
Textiles	66.9	Banks - Banques	100.0
Clothing - Vêtements	19.9	Insurance, trust and loan companies - Sociétés d'assurances de fiducie et de prêts	99.0
Knitting mills - Bonneterie	18.6	Other finance - Autres sociétés financières	52.7
Wood - Bois	57.0	<b>Commercial services (Table 5) - Services commerciaux (tableau 5)</b>	<b>73.2</b>
Furniture and fixtures - Meubles et accessoires	15.9	Laundries and dry cleaners - Buanderies et entreprises de dégraissage	65.0
Paper and allied industries - Papier et industries connexes	91.9	Theatres - Cinémas	76.2
Printing, publishing and allied industries - Impressions, publication et industries connexes	52.2	Hotels - Hôtels	68.4
Primary metal - Métaux primaires	96.6	Other commercial services(21) - Autres services commerciaux(21)	73.4
Metal fabricating - Fabrications métalliques	42.2	<b>Institutions (Table 6) - Institutions (tableau 6)</b>	<b>96.9</b>
Machinery - Machines	53.0	Churches - Églises	91.4
Transportation equipment - Matériel de transport	94.1	Universities - Universités	98.6
Electrical products - Appareils et fournitures électriques	71.4	Schools - Écoles	98.5
Non-metallic mineral products - Produits des minéraux non métalliques	47.9	Hospitals - Hôpitaux	96.5
Petroleum and coal products - Dérivés du pétrole et du charbon	95.5	Other institutions - Autres institutions	74.8
Chemical and chemical products - Produits chimiques	83.7	<b>Government departments (Table 6) - Ministères gouvernementaux (tableau 6)</b>	<b>99.1</b>
Miscellaneous - Industries diverses	60.3	<b>Housing(22) (Table 1) - Habitation(22) (tableau 1)</b>	<b>83.9</b>
<b>Utilities(29) (Table 4) - Services d'utilité publique(29) (tableau 4)</b>	<b>98.9</b>	<b>Total surveyed - Total enquêté</b>	<b>87.8</b>
Air Transport - Transport aérien	99.3	<b>Non-surveyed(23) - Non enquêtées(23):</b>	
Rail transport - Chemins de fer	100.0	<b>Agriculture and fishing (Table 1) - Agriculture et pêche (tableau 1)</b>	-
Water transport and services - Transport par eau et services	99.5	<b>Construction industry (Table 1) - Industrie de la construction (tableau 1)</b>	-
Motor transport - Transport routier	64.4	<b>C.I.C.O.E. - B.C.I.D.E.:</b>	
Urban transit systems - Transport urbain	98.4	Manufacturing - Fabrication	-
Pipelines - Pipe-lines	99.8	Utilities - Services d'utilité publique	-
Broadcasting - Radiodiffusion et télévision	86.7	Trade - Commerce	-
Telephone and telegraph - Téléphone et télégraphe	99.6		
Grain elevators - Silos à céréales	94.0		
Electric power - Énergie électrique	99.7		
Gas distribution - Distribution du gaz	100.0		
Other utilities - Autres services d'utilité publique	88.3		

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux

## FOOTNOTES

- (1) The capital expenditures on construction for the mining sector include outlays for on-property exploration and development but exclude outside or general exploration for mines, and exclude geological and geophysical expenditures for petroleum and gas. Starting with the 1982 data, on-property exploration and development expenditures include: (i) field expenditures on all physical work and surveys, (ii) "other related costs" such as applied administrative costs, general overhead and lease rental costs. In the earlier data the definition excluded the second group of "other related costs". For further details see Catalogue 61-216 **Exploration, Development and Capital Expenditures for Mining and Petroleum and Natural Gas Wells, 1993**.
- (2) Also includes capital and repair expenditures by both metal and non-metal exploration companies.
- (3) Includes coal mines, gypsum, salt, potash and miscellaneous non-metal mines, and quarrying.
- (4) Also includes expenditures on facilities related to petroleum and gas wells and extraction of petroleum from shales or sands, natural gas processing plants and contract drilling for petroleum and gas.
- (5) Also includes expenditures for heavy water plants.
- (6) The SIC for broadcasting also includes community antenna television.
- (7) Includes toll highways and bridges, warehousing, water systems of private and provincial enterprises and other utilities.
- (8) Part of this item in accordance with the SIC is accounted for by expenditures of real estate companies engaged in developing, owning and leasing properties. The total represents all types of non-residential construction including factories and multi-purpose developments where facilities are provided for theatres, stores, hotel accommodation, etc.
- (9) Includes acquisition of machinery and equipment for lease and all other services not already shown in this table.
- (10) The total for federal government departments includes data for departmental Crown corporations and excludes data for proprietary Crown corporations which are all classified as enterprises. Agency Crown corporations, on the other hand, are provisionally classified in part to enterprises and the remainder to government departments. Capital expenditures for Public Housing now excludes grants and/or subsidies to outside entities.
- (11) Estimates for government departments are meant to reflect the capital outlays likely to be achieved and therefore could differ from other series representing stated intentions of capital spending.
- (12) Capital expenditures on machinery and equipment include an estimate for "capital items charged to operating expenses", in the manufacturing, utilities and trade totals.

## NOTES

- (1) Les dépenses d'immobilisations en construction pour le secteur minier incluent les dépenses des travaux d'exploration et de mise en valeur à la mine ou au chantier; toutefois elles excluent les dépenses pour les travaux d'exploration de nature générale ou hors-chantier pour les mines et celles des études géologiques et géophysiques pour ce qui est des puits de pétrole et de gaz. À partir de données de 1982, les dépenses d'exploration (prospection) et de mise en valeur au terrain comprennent: (i) les dépenses pour les travaux physiques et les levés sur le terrain, (ii) "Autres frais" tels que les frais généraux et les frais de location. Dans les données antérieures, le deuxième groupe "autres frais" était exclus. Pour des renseignements détaillés sur les dépenses réelles d'immobilisations voir no 61-216 au catalogue **Dépenses d'exploration, de développement et d'immobilisations pour les mines et les puits de pétrole et gaz naturel, 1993**.
- (2) Comprend également les dépenses en immobilisation et en réparation des compagnies d'exploration de minerais métalliques et non métalliques.
- (3) Comprend les mines de charbon, de gypse, de sel gemme, de potasse et de produits non métalliques divers, et de produits de carrières.
- (4) Comprend aussi les dépenses d'installations se rattachant aux puits de pétrole et de gaz et à l'extraction de pétrole des schistes ou des sables, aux usines de traitement du gaz naturel et aux entreprises de forage de puits de pétrole et de gaz à forfait.
- (5) De même, comprend les dépenses encourues par les usines d'eau lourde.
- (6) La CAÉ inclut avec radiodiffusion et télévision les services de télévision à antenne collective.
- (7) Y comprend les routes et les ponts à péage, l'entreposage, les services de distribution et de traitement d'eau d'entreprises privées et provinciales, ainsi que les autres services d'utilité publique.
- (8) Selon la CAÉ, la majeure partie de cette catégorie de dépenses est effectuée par les sociétés dont l'activité consiste à construire, posséder et louer des biens immobiliers. Ce chiffre représente tous genres de construction non-résidentielle, comme des usines et des projets devant servir à plusieurs fins, tel que les bâtiments qui comprennent: théâtres, magasins, hôtels, etc.
- (9) Comprend l'acquisition de machines et outillage à des fins de location et tous les autres services qui n'apparaissent pas séparément dans ce tableau.
- (10) Les totaux pour les ministères du gouvernement fédéral comprennent les chiffres pour les corporations de département mais excluent les chiffres pour les corporations de propriétaire, ces dernières étant considérées comme entreprises publiques. D'autre part, les corporations de mandataire sont pour le moment classées en partie avec les entreprises publiques et en partie avec les ministères gouvernementaux.
- (11) Les évaluations des dépenses pour les ministères gouvernementaux sont basées sur les réalisations prévues. Par le fait même, la présente série pourrait différer d'autres statistiques se rapportant qu'aux prévisions.
- (12) Les dépenses en immobilisation pour les machines et l'outillage comprennent une estimation pour les "Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation" dans les totaux pour le secteur de fabrication, le secteur des services d'utilité publique et le secteur du commerce.



## FOOTNOTES - Continued

- (13) For further information regarding the private and public breakdowns, see the texts beginning Section II, Provinces and Territories and Section III, Supplementary.
- (14) The percentage is calculated by dividing "Gross Fixed Capital Formation", as defined by the National Income and Expenditure Accounts, by the total "Gross Domestic Expenditure".
- (15) These categories cover, in general, government owned establishments whose principal source of revenue is derived from the provision of goods and services to the public.
- (16) These categories include provincial hospitals, schools and universities, municipal hospitals and schools and federal government housing.
- (17) This category includes provincial hospitals, schools and universities.
- (18) This category includes municipal hospitals and schools.
- (19) Coverage is calculated by expressing expenditures of reporting firms as a percentage of published expenditures.
- (20) Housing expenditures are derived from the data available at the time of publication.
- (21) This group comprises several categories of commercial services not covered by direct surveys.
- (22) Coverage for residential housing is calculated by expressing public and privately initiated housing covered by survey as a percentage of estimated completions.
- (23) Independent estimates were made of expenditures in these groups.
- (24) These adjustments comprise deductions for defense construction, net sales of used motor vehicles, scrap and salvage and an addition for transfer costs of land and existing buildings.
- (25) Also includes government business enterprises but not the portion of their capital expenditures considered to be part of government (direct) gross fixed capital formation.
- (26) Includes government built non-rental housing, expenditures for public hospitals, provincial and municipal schools, outlays made directly by government departments and the portion of capital expenditures of Crown corporations classified to this category.
- (27) Combination food stores and other chain stores were previously combined as chain stores.
- (28) Confidential data points have been added to the "Other Manufacturing" category.
- (29) The capital expenditures allocated to capital items charged to operating expense are not included in the calculation of the coverage.

## NOTES - suite

- (13) Pour plus d'information sur la répartition privée et publique des investissements, voir les textes au début de la section II, provinces et territoires et section III, supplémentaires.
- (14) Le pourcentage est calculé en divisant la "Formation brute de capital fixe" par les "Dépenses intérieures brutes" tels qu'exprimés par les comptes nationaux du revenu et des dépenses.
- (15) Ces catégories comprennent, en général, les entreprises publiques qui tirent la majeure partie de leur revenu de la fourniture de biens et de services au public.
- (16) Ces catégories comprennent les écoles, les universités et les hôpitaux provinciaux, les écoles et les hôpitaux municipaux, les habitations du gouvernement fédéral.
- (17) Cette catégorie comprend les écoles, les universités et les hôpitaux provinciaux.
- (18) Cette catégorie comprend les écoles et les hôpitaux municipaux.
- (19) L'envergure du relevé est calculée d'après le pourcentage que les projets déclarés par les entreprises en cause représente par rapport au total des investissements publiés.
- (20) Les dépenses pour l'habitation représentent les données disponibles au moment de la publication.
- (21) Ce groupe comprend plusieurs catégories de services commerciaux qui n'ont pas fait l'objet d'enquêtes directes.
- (22) Dans le secteur de l'habitation, l'envergure du relevé a été établie d'après le pourcentage que les projets publics et privés déclarés représentent par rapport au total prévu des maisons achevées.
- (23) Dans ces groupes, certains projets ont été estimés par des tiers.
- (24) Ces ajustements comprennent une déduction au titre de la construction de la défense nationale, au titre des ventes nettes de véhicules automobiles usagés, et au titre de rebuts et récupérations ainsi qu'une addition au titre des frais de transfert de terrain et de bâtiments existants.
- (25) Comprend également les entreprises publiques, à l'exclusion toutefois de la portion de leurs dépenses d'investissement considérée comme faisant partie de la formation brute (directe) de capital fixe pour les pouvoirs publics.
- (26) Comprend la construction gouvernementale pour l'habitation non destinée à la location, les dépenses pour les hôpitaux publics, les écoles provinciales et municipales, les déboursés effectués directement par les ministères gouvernementaux, ainsi que la partie des dépenses d'investissement des sociétés de la Couronne qui relève de la présente catégorie.
- (27) Auparavant, on retrouvait les magasins d'alimentation combinés et les autres magasins en série sous le même titre magasins en série.
- (28) Les données confidentielles ont été additionnées au groupe "Autres industries de fabrication".
- (29) Les dépenses d'immobilisations allouées à l'item "Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation" ne sont pas comprises dans le calcul de la couverture.



**FOOTNOTES - Concluded**

- (30) Public enterprises and institutions are classified as public where a government agency or department controls 50.1% or more of the voting rights.
- (31) Iron and steel mills (SIC 2910) previously published under Secondary and construction industries, are now included in Resource based forest and mineral industries.
- (32) Uranium mines (SIC 0570) previously published under Resource based forest and mineral industries, are now included in Fuel and power.
- (33) This table excludes any adjustments and historical revisions made in the National Accounting System.

**NOTES - fin**

- (30) Les entreprises et institutions sont considérées comme étant publiques lorsqu'un ministère ou organisme gouvernemental contrôle 50.1% ou plus des droits de vote.
- (31) La sidérurgie (CAÉ 2910) est maintenant comprise dans les industries forestières et minérales primaires et non dans les industries secondaires et de la construction.
- (32) Les mines d'uranium (CAÉ 0570) sont maintenant comprises dans le groupe combustible et énergie et non dans les industries forestières et minérales.
- (33) Le tableau exclue tous les ajustements et les révisions historiques apportées dans le système de la Comptabilité Nationale.

## Section IV

### STATISTICAL NOTES

#### Definitions

The main emphasis of the report is on new capital rather than on non-capitalized repair expenditures. New capital expenditures include the cost of procuring, constructing and installing new durable plant and machinery, whether for replacement of worn or obsolete assets, or as net additions to existing assets. Included are all capitalized costs such as architectural, legal and engineering fees, as well as the value of work on capital assets undertaken by firms with their own labour force. Gross outlays are reported without any deduction for scrap or trade-in value of old assets. Excluded are expenditures made for the acquisition of previously existing structures, for used machinery and equipment unless imported and for land since outlays of this type involve only the transfer of property and not the creation of a capital asset.

Construction includes building construction and all types of engineering construction such as roads, dams, transmission lines and pipelines, as well as oil drilling and mine development. The machinery and equipment category takes into account the purchase of all such items which are used either in producing goods or providing services but does not cover durable goods purchased for personal use. Included, as well as industrial machinery, are transportation equipment, agricultural implements, professional and scientific equipment, office and store furnishings and other similar capital goods. This report also includes outlays for non-military machinery and equipment by the Department of National Defence.

The intention is to include the cost of all new plant and equipment which normally has a life of more than one year. For this reason companies were asked to report, as capital expenditures, all purchases to be charged to fixed asset accounts. This method of reporting omits certain types of equipment which are bought regularly out of ordinary revenue and charged to current account. Adjustments have been made where necessary to take account of such omitted capital items and separate figures are shown in the relevant tables under "Capital items charged to operating expenses".

Housing is not generally considered a capital expenditure in the sense mentioned above but it has been included in this report because it forms a large proportion of construction expenditures and has cyclical fluctuations similar to those which characterize business, institutional and government capital expenditures.

## Section IV

### RENSEIGNEMENTS STATISTIQUES

#### Définitions

Le rapport vise moins les réparations non-capitalisées que les immobilisations neuves. Celles-ci comprennent le coût d'acquisition, de construction et d'installation de nouvelles usines et machines durables, qu'il s'agisse de remplacer des biens usés ou défectueux ou d'ajouter aux installations existantes, ainsi que tous les frais portés au compte de capital, comme les honoraires d'architectes, d'avocats et d'ingénieurs, et la valeur des travaux effectués par le propriétaire par l'entremise de ses propres ouvriers. Le rapport indique les dépenses brutes, sans déduction pour la valeur des biens mis au rancart ou cédés en échange de biens nouveaux, mais il ne comprend pas les achats de constructions existantes, de machines ou d'outillage usagés, à moins qu'ils n'aient été importés, ni de terrains, puisque dans ces cas il s'agit d'une simple cession des droits de propriété et non de la création d'un bien nouveau.

La construction comprend les bâtiments et tous les travaux de génie, comme les routes, les barrages, les lignes de transmission et les pipe-lines, ainsi que le forage de puits de pétrole et la mise en exploitation des mines. Dans le secteur des machines et de l'outillage, les achats comprennent tous les articles employés à la production de biens et de services mais non les biens durables achetés pour usage personnel. Sous cette rubrique sont inclus, en plus des machines industrielles, le matériel de transport, les instruments agricoles, le matériel professionnel et scientifique, les ameublements de bureaux et de magasins et autres biens capitaux du même genre. Le présent rapport tient aussi compte des montants consacrés à l'acquisition de machines et d'outillage non-militaire par le Ministère de la Défense nationale.

On a visé à inclure le prix de toutes les nouvelles usines et de nouvelles machines et outillage d'une durée normale de plus d'un an. C'est pourquoi on a demandé aux sociétés d'inscrire comme immobilisations tous les achats devant être portés au compte de capital fixe. Ainsi, il n'est pas tenu compte de certains éléments d'actif achetés régulièrement au moyen de recettes ordinaires et postés au compte courant. Des rajustements ont été faits lorsqu'il a semblé nécessaire de tenir compte de ces éléments et les sommes en cause figurent aux tableaux pertinents sous le titre "Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation".

La construction d'habitations n'est pas habituellement considérée comme une immobilisation au sens indiqué ci-dessus mais on l'a incluse dans ce rapport parce qu'elle représente une forte proportion des dépenses en construction et que le cycle de ses fluctuations est analogue à celui qui caractérise les immobilisations des entreprises commerciales, des institutions et des gouvernements.



The repair expenditures shown in the table represent the non-capitalized outlays made to maintain the operating efficiency of the existing stock of durable physical assets. Where the repair costs are large enough to materially lengthen the expected serviceable life of the assets, increase its capacity or otherwise raise its productivity, they are treated as capital expenditures on new construction or on new machinery and equipment.

## Methods

The figures in the various tables of this report are estimates of total expenditures. In order to approximate full coverage for Canada, adjustments were made to allow for the smaller establishments which are not surveyed and for establishments which did not report. In manufacturing, the method used to inflate the reported expenditures was to multiply the known expenditures by a factor obtained by dividing the total value of shipments for the most recent year available of all the establishments in each industry by the corresponding total for the establishments reporting in the current surveys. The use of shipments as a related indicator provides a framework of analysis in the estimation procedures to take account of relevant industry characteristics such as the size of establishments. In the utilities, trade, finance and institutional and commercial services sectors the same principle has been followed using appropriate basic data for the sector concerned. Expenditures reported by establishments for which no production or other basic data are available are included as "net additions". It is believed that the estimating procedures for non-reporting establishments and the sectors not covered by direct survey, do not introduce any great margin of error into the total. Estimates for individual industries or regions are, of course, subject to greater error than the total figures for Canada.

In a few areas, where the survey approach is not considered to be practical, expenditure estimates were arrived at independently on the basis of current trends and expert opinion in these fields. Some of the areas so estimated are agriculture and fishing investment. The estimates of total outlays in the groups covered by survey are thought to be of better quality than the independent estimates which are based on much less complete information.

Housing estimates were made on a different basis from those derived from information submitted directly by businesses and governments. Last year's estimates of the volume of residential construction were prepared on the basis of results from surveys conducted by the Canada Mortgage and Housing Corporation, and the value estimates were prepared by Statistics Canada. These value estimates were calculated by means of a sensitive methodology making use of the duration of construction and monthly measures of work put in place for various types of construction.

Les dépenses en réparation, figurant dans les tableaux, représentent les déboursés non-capitalisés effectués en vue de maintenir les biens matériels durables en bon état de fonctionnement. Lorsque ces dépenses atteignent des sommes suffisantes et qu'elles ont pour effet d'accroître la durée prévue ou la productivité d'éléments d'actif, elles sont considérées comme des immobilisations en constructions neuves ou en machines et outillage neufs.

## Méthodes

Les chiffres qui apparaissent dans les divers tableaux sont des estimations des dépenses globales. Afin de se rapprocher le plus possible du total pour tout le Canada, on a effectué des rajustements de façon à faire la part des plus petits établissements qui n'ont pas fait partie de l'enquête ou n'y ont pas répondu. Pour le secteur de la fabrication, la méthode employée pour gonfler le montant des dépenses en immobilisation déclarées consiste à multiplier ce dernier par le facteur du rapport de la valeur totale des expéditions, pour l'année la plus récente, de tous les établissements ayant répondu à l'enquête courante, suivant la disponibilité des données. L'utilisation des expéditions comme indicateur connexe insère une analyse d'ensemble dans les procédures d'estimations afin de tenir compte des caractéristiques pertinentes tel que la grosseur d'un établissement. Pour les services d'utilité publique, le commerce, la finance, les institutions et les services commerciaux, on a appliqué le même principe en cherchant des données de base appropriées au secteur en cause. Les projets mentionnés par les établissements à l'égard desquelles aucun renseignement en matière de production ou autre ne pouvait être obtenu, sont inscrits comme "additions nettes". Il y a lieu de croire que la formule d'estimation employée à l'égard des établissements qui n'ont pas répondu au questionnaire et des secteurs que le relevé n'a pas atteint directement, n'a pas pu fausser sensiblement le montant global.

Dans certains secteurs, où la méthode d'enquête n'a pas semblé pratique, les montants ont été calculés séparément d'après la tendance courante et l'opinion de spécialistes en la matière. Cette méthode d'évaluation a été employée surtout à l'égard des investissements agricoles et de ceux de l'industrie de la pêche. Dans le cas des groupes atteints par le relevé, les estimations semblent plus sûres que pour les groupes ayant été estimés par des tiers d'après des renseignements beaucoup moins complets.

Pour l'habitation, les estimations n'ont pas été établies sur la même base que celles qui découlent des renseignements fournis directement par les entreprises ou les pouvoirs publics. Pour l'année dernière, Statistique Canada a estimé les dépenses d'habitation en se basant sur les résultats des enquêtes menées par la Société canadienne d'hypothèques et de logement et au moyen d'une méthodologie sensible fondée sur la durée des travaux et sur les réalisations mensuelles des différents types de construction.



Appraisal of the probable volume of new housing construction in the current year was made by representatives of the Corporation who assessed market conditions, mortgage facilities, current and proposed housing policies. Finally an allowance was made for other housing expenditures such as home conversions, mobile homes, alterations, home improvements and acquisition costs which currently account for approximately 20% of total expenditures. Allowing for probable change in construction costs, estimates were then prepared for the value of construction work carried over from last year and the value of work expected to be undertaken this year.

#### **Construction Expenditures - By Type of Structure**

For details of construction activity by type of structure, see the publication *Construction in Canada* (Catalogue 64-201).

The statistics for these types of structure come from the same capital and repair expenditures surveys that produce **Private and Public Investment in Canada, Intentions**.

Pour l'année courante, des estimations du volume probable des travaux de construction domiciliaire ont été faites par des représentants de la société, lesquels se fondent sur les conditions du marché, les disponibilités de financement et les politiques d'habitations proposées. Enfin, on a tenu compte des autres dépenses d'habitation telles que les transformations, les maisons mobiles, les modifications, les améliorations et les frais d'acquisition qui représentent environ 20% des dépenses totales. En tenant compte de l'évolution probable des coûts de la construction, on a pu alors estimer la valeur des travaux reportés pour l'année dernière et celle des travaux attendus cette année.

#### **Dépenses de construction - Par genre de construction**

On trouvera dans la publication *La construction au Canada* (n° 64-201 au catalogue) le détail des travaux de construction selon le genre.

Les enquêtes sur les dépenses d'immobilisations et de réparations, dont les résultats apparaissent dans la publication **Investissements privés et publics au Canada - Perspective**, nous fournissent également les statistiques pour ces genres de construction.

## SELECTED PUBLICATIONS DEALING WITH INVESTMENT ACTIVITY

### Catalogue

#### Annual

- 61-205 Private and Public Investment in Canada, Intentions, Bil.
- 61-206 Private and Public Investment in Canada, Revised Intentions, Bil.
- 61-214 Capital and Repair Expenditures - Manufacturing Sub-industries, Intentions, Bil.
- 61-216 Exploration, Development and Capital Expenditures for Mining and Petroleum and Natural Gas Wells, Bil.
- 64-201 Construction in Canada, Bil.
- 64-203 Building Permits, Bil.

#### Quarterly

- 31-003 Capacity Utilization Rates in Canadian Manufacturing, Bil.

#### Monthly

- 64-001 Building Permits, Bil.

#### Occasional

- 13-568 Fixed Capital Flows and Stocks, Bil.
- 61-518 Investment Statistics - Manufacturing Sub-industries, Canada, Bil.

Bil. - Bilingual

In addition to the selected publications listed above, Statistics Canada publishes a wide range of statistical reports on Canadian economic and social affairs. A comprehensive catalogue of all current publications is available from Statistics Canada, Ottawa (Canada), K1A 0T6.

Catalogue 11-204E, price Canada \$10.00, Other Countries, \$11.50.

## CERTAINES PUBLICATIONS RELATIVES AUX IMMOBILISATIONS

### Catalogue

#### Annuel

- 61-205 Investissements privés et publics au Canada, Perspective, Bil.
- 61-206 Investissements privés et publics au Canada, Perspective révisée, Bil.
- 61-214 Dépenses d'immobilisations et de réparations - Sous-industries manufacturières, Perspective, Bil.
- 61-216 Dépenses d'exploration, de développement et d'immobilisations pour les mines et les puits de pétrole et de gaz naturel, Bil.
- 64-201 La construction au Canada, Bil.
- 64-203 Permis de bâtir, Bil.

#### Trimestriel

- 31-003 Taux d'utilisation de la capacité dans les industries manufacturières au Canada, Bil.

#### Mensuel

- 64-001 Permis de bâtir, Bil.

#### Hors série

- 13-568 Flux et stocks de capital fixe, Bil.
- 61-518 Statistique des investissements - Sous-industries manufacturières, Canada, Bil.

Bil. - Bilingue

Outre les publications énumérées ci-dessus, Statistique Canada publie une grande variété de bulletins statistiques sur la situation économique et sociale du Canada. On peut se procurer un catalogue complet des publications courantes en s'adressant à Statistique Canada, Ottawa (Canada), K1A 0T6.

N° 11-204F, prix Canada \$10.00, Autres pays \$11.50.



Statistics Canada

**METHOD OF PAYMENT:**



VISA, MasterCard and  
Purchase Orders only.  
Please do not send confir-  
mation. A fax will be treated  
as an original order.

(Check only one)

Card Number \_\_\_\_\_

Signature \_\_\_\_\_ Expiry Date \_\_\_\_\_

Please make cheque or money order payable to the  
*Receiver General for Canada – Publications.*

 **Bill me later** (Pre-payment required for all publications except subscriptions. Maximum credit \$500.)

 **Purchase Order Number** \_\_\_\_\_  
(Please enclose)

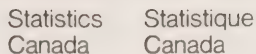
Authorized Signature

Fax

Please ensure that **all information** is completed.

PF 093022

## THANK YOU FOR YOUR ORDER!



# Canada



[illegible]

<p>► Veuillez noter que les prix au catalogue pour les É.-U. et les autres pays sont donnés en dollars américains.</p>	<p><b>TOTAL</b></p>	
<p>► TPS N° R121491807</p>	<p><b>RÉDUCTION</b> (s'il y a lieu)</p>	
	<p><b>TPS (7 %)</b> (Clients canadiens seulement)</p>	
<p>► Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du <i>Receveur général du Canada – Publications.</i></p>	<p><b>TOTAL GÉNÉRAL</b></p>	
<p>► Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent la TPS de 7 %. Les clients à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.</p>		<p><b>PF 093022</b></p>

## MERCI DE VOTRE COMMANDE!



# THE MARKET RESEARCH HANDBOOK 1992

*The fastest way to get off to a good start !*

Brainstorming with your colleagues produces some great marketing ideas. But which ones will you use? The **Market Research Handbook 1992** can help you narrow your options before you commit any more time and resources to developing your strategy.

This handbook is the most comprehensive statistical compendium on Canadian consumers and the businesses that serve them.

It helps you to identify, define and locate your target markets.

## *Looking for...*

... socio-economic and demographic profiles of 45 urban areas?

... revenue and expenditure data for retailers and small businesses?

The **Market Research Handbook 1992** has it all... and more. It provides information on:

- personal spending
- size and composition of households
- wages and salaries
- investment in Canadian industries
- labour force in various industries
- industry and consumer prices

It has been one of our bestsellers since 1977 for the simple reason that it offers such a range and depth of market data. Save time and money when you're looking for data or data sources, keep the **Market Research Handbook 1992** close at hand for easy reference.

The **Market Research Handbook 1992** (Cat. no. 63-224) is \$94 (plus 7 % GST) in Canada, US\$113 in the United States and US\$132 in other countries.

To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster service fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard

# LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ 1992

*Pour partir du bon pied !*

Des séances de remue-méninges jaillissent d'excellentes idées de commercialisation. Mais lesquelles choisir ? Le **Recueil statistique des études de marché 1992** peut vous faciliter les choix avant que vous n'engagiez plus de temps et de ressources à l'élaboration de votre stratégie.

Ce recueil statistique est le plus exhaustif qui soit sur les consommateurs canadiens et les entreprises qui les servent. Il vous aide à définir et situer vos marchés cibles.

## *Vous cherchez...*

... des profils socio-économiques et démographiques de 45 régions urbaines ?

... des données sur les recettes et les dépenses de détaillants et de petites entreprises ?

Le **Recueil** contient tout cela... et plus encore :

- dépenses personnelles
- taille et composition des ménages
- traitements et salaires
- investissements par secteur d'activité économique
- population active par secteur d'activité
- prix de l'industrie et de la consommation

Si c'est l'un de nos succès depuis 1977, c'est parce qu'il vous renseigne en long et en large sur le marché. Pour économiser temps et argent, vous ne sauriez vous en passer.

Le **Recueil statistique des études de marché 1992** (n° 63-224 au catalogue) coûte 94 \$ (TPS de 7 % en sus) au Canada, 113 \$ US aux États-Unis et 132 \$ US dans les autres pays

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

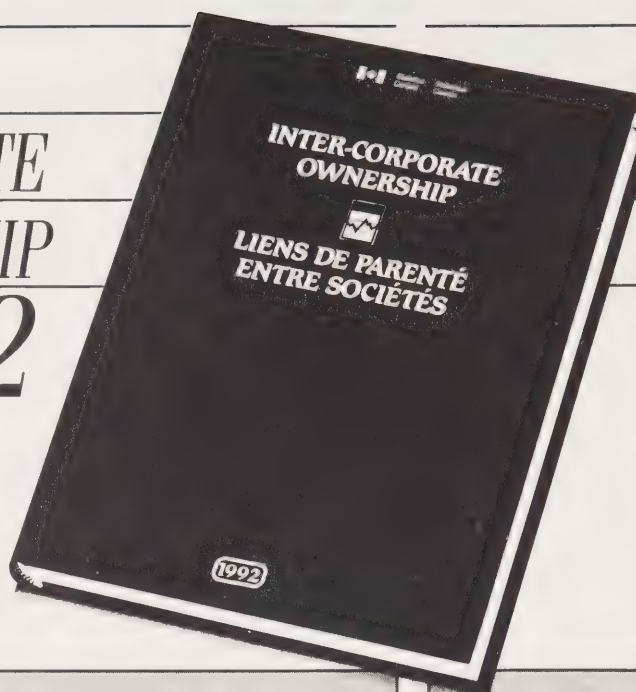
Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard





# INTER- CORPORATE OWNERSHIP 1992

*Will Answer  
Your Questions  
About Canada's  
Corporate  
Pyramids*



# LIENS DE PARENTÉ ENTRE SOCIÉTÉS 1992

*La publication qui  
répondra à toutes  
vos questions sur  
les pyramides de  
sociétés au Canada*

## **Inter-Corporate Ownership 1992**

is the most comprehensive and authoritative source of information available on Canadian corporate ownership.

**Inter-Corporate Ownership** lists over 65,000 corporations providing the names of all holding and held companies, ownership percentages and the position of each within the overall corporate hierarchy.

**Inter-Corporate Ownership** is an indispensable reference source for researching:

- Business-to-business marketing: who owns your corporate clients?
- Purchases: who owns your suppliers?
- Investments: what else does a company own or control?
- Corporate competition: what do your competitors own and control?
- Industrial development: in which province and industry is a corporation active?

**Inter-Corporate Ownership 1992** (Cat. no. 61-517) is available for \$325 in Canada, US\$390 in the United States and US\$455 in other countries. To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. For faster ordering, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free to 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

**Liens de parenté entre sociétés 1992** est la source de renseignements la plus fiable et la plus exhaustive que l'on puisse consulter sur les liens de parenté entre sociétés canadiennes.

Vous y trouverez une liste de plus de 65 000 sociétés faisant état du nom de toutes les sociétés actionnaires ou détenues, du degré de parenté exprimé en pourcentage et de la position de chacune au sein de la hiérarchie globale des entreprises.

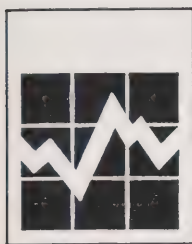
**Liens de parenté entre sociétés** constitue une source de référence indispensable dans les domaines suivants :

- Commercialisation entre sociétés : qui sont les propriétaires de vos sociétés clientes ?
- Achats : qui sont les propriétaires de vos fournisseurs ?
- Investissements : quelles sociétés l'entreprise en cause possède-t-elle ou contrôle-t-elle ?
- Concurrence entre sociétés : quelles entreprises vos concurrents possèdent-ils ou contrôlent-ils ?
- Expansion industrielle : dans quelle province et dans quel secteur d'activité une société oeuvre-t-elle ?

## **Liens de parenté entre sociétés 1992**

(n° 61-517 au Catalogue) se vend 325 \$ au Canada, 390 \$ US aux États-Unis et 455 \$ US à l'étranger. Pour commander, écrivez à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, ou encore, communiquez avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication). Pour commander plus rapidement, télécopiez votre commande au 1-613-951-1584. Ou composez le numéro sans frais 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.





# Private and public investment in Canada

## Intentions 1994

# Investissements privés et publics au Canada

## Perspective 1994



## Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct on line access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Capital Expenditures Section,  
Investment and Capital Stock Division,  
Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6  
(Telephone: 613-951-9815)

or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax (1-902 426-5331)	Regina (1-306 780-5405)
Montréal (1-514 283-5725)	Edmonton (1-403 495-3027)
Ottawa (1-613 951-8116)	Calgary (1-403 292-6717)
Toronto (1-416 973-6586)	Vancouver (1-604 666-3691)
Winnipeg (1-204 983-4020)	

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

Telecommunications Device for the Hearing Impaired	1-800-363-7629
---	----------------

Toll Free Order Only Line (Canada and United States)	1-800-267-6677
---	----------------

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

Toronto

Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinaire et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistique et services connexes doit être adressée à la:

Section des dépenses en immobilisations,  
Division de l'investissement et du stock de capital,  
Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6  
(téléphone: 613-951-9815)

ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax (1-902 426-5331)	Regina (1-306 780-5405)
Montréal (1-514 283-5725)	Edmonton (1-403 495-3027)
Ottawa (1-613 951-8116)	Calgary (1-403 292-6717)
Toronto (1-416 973-6586)	Vancouver (1-604 666-3691)
Winnipeg (1-204 983-4020)	

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve, Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551

Appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
---	----------------

Numéro sans frais pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1-800-267-6677
--	----------------

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)





Statistics Canada  
Investment and Capital  
Stock Division

# Private and public investment in Canada

Intentions 1994

Statistique Canada  
Division de l'investissement  
et du stock de capital

# Investissements privés et publics au Canada

Perspective 1994

Published by authority of the Minister  
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,  
Science and Technology, 1994

All rights reserved. No part of this publication  
may be reproduced, stored in a retrieval system or  
transmitted in any form or by any means, electronic,  
mechanical, photocopying, recording or otherwise  
without prior written permission from Licence  
Services, Marketing Division, Statistics Canada,  
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

March 1994

Price: Canada: \$30.00  
United States: US\$36.00  
Other Countries: US\$42.00

Catalogue No. 61-205

ISSN 0823-0668

Ottawa

Publication autorisée par le ministre  
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences  
et de la Technologie, 1994

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de  
transmettre le contenu de la présente publication, sous  
quelque forme ou par quelque moyen que ce soit,  
enregistrement sur support magnétique, reproduction  
électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou  
de l'emmagasiner dans un système de recouvrement,  
sans l'autorisation écrite préalable des Services de  
concession des droits de licence, Division du  
marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario,  
Canada K1A 0T6.

Mars 1994

Prix : Canada : 30 \$  
États-Unis : 36 \$ US  
Autres pays : 42 \$ US

N° 61-205 au catalogue

ISSN 0823-0668

Ottawa

---

## Note of Appreciation

*Canada owes the success of its statistical system to  
a long-standing cooperation involving Statistics  
Canada, the citizens of Canada, its businesses and  
governments. Accurate and timely statistical  
information could not be produced without their  
continued cooperation and goodwill.*

---

## Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada repose  
sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada  
et la population, les entreprises et les administrations  
canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne  
volonté, il serait impossible de produire des statistiques  
précises et actuelles.*

## Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

..	figures not available.
...	figures not appropriate or not applicable.
-	nil or zero.
--	amount too small to be expressed.
P	preliminary figures.
r	revised figures.
x	confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Acts.

This publication was prepared under the direction of:

**P. Koumanakos**, Director, Investment and Capital Stock Division

**J. Lacroix**, Chief, Capital Expenditures Section

**J. Foley**, Capital Expenditures Section

**S. Horsley**, Capital Expenditures Section

**R. Masse**, Capital Expenditures Section

**M. Lavigne**, Capital Expenditures Section

### ACKNOWLEDGEMENT:

The survey of Capital and Repair Expenditures for Provincial Government Departments in Quebec is undertaken jointly by Statistics Canada and the "Bureau de la statistique du Québec". Their co-operation is gratefully acknowledged.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

..	nombres indisponibles.
...	n'ayant pas lieu de figurer.
-	néant ou zéro.
--	nombres infimes.
P	nombres provisoires.
r	nombres rectifiés.
x	confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

**P. Koumanakos**, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital

**J. Lacroix**, Chef, Section des dépenses en immobilisations

**J. Foley**, Section des dépenses en immobilisations

**S. Horsley**, Section des dépenses en immobilisations

**R. Masse**, Section des dépenses en immobilisations

**M. Lavigne**, Section des dépenses en immobilisations

### NOTE DE RECONNAISSANCE:

L'enquête sur les dépenses d'immobilisations et de réparations pour les administrations provinciales au Québec est l'oeuvre conjointe de Statistique Canada et le bureau de la statistique du Québec. Leur collaboration mérite notre reconnaissance.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.





## Notes

### Note on CANSIM

Data for most of the tables in this publication are available on CANSIM (Canadian Socio-Economic information Management System). For those tables that are available, the matrix number for retrieval is shown in the top left box for every table. These matrices now include intentions of 1994, the preliminary actual for 1993 and actual expenditures for 1992.

For further information write to Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or telephone (613) 951-8200.

## Nota

### Note concernant CANSIM

Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Pour les tableaux qui sont disponibles, les numéros de matrice apparaissent à gauche au haut de la page de chaque tableau. Ces matrices comprennent maintenant les intentions pour 1994, les chiffres réels provisoires de 1993 et les dépenses réelles de 1992.

Pour plus de renseignements, écrivez à Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 ou téléphonez à (613) 951-8200.





**Table of Contents**

	Page
<b>1. Highlights</b>	<b>7</b>
<b>2. Feature Article : Public Investment in Canada</b>	<b>12</b>
<b>3. For Further Reading</b>	<b>41</b>
<b>4. Sources and Methods</b>	<b>43</b>
4.1 Introduction	43
4.2 Concepts	44
4.2.1 Definitions	44
4.2.2 Classification	49
4.2.3 Comparability	50
4.3 Sources	52
4.3.1 Surveyed Data	52
4.3.2 Non-Surveyed Data	53
4.3.3 Data Collection Arrangements	54
4.3.4 Survey periods	55
4.4 Quality Assurance	56
4.4.1 Non-Response Follow-Up	56
4.4.2 Editing	56
4.4.3 Macro Data Evaluation	57
4.5 Methodology	58
4.5.1 Frame and Sample	58
4.5.2 Imputation	60
4.5.3 Estimation	60
4.6 Users and Uses	61
4.7 Expenditure Series Chronology	63
<b>5. Quality Measures</b>	<b>65</b>
<b>6. Statistical Tables</b>	<b>67</b>
1. Summary by Division, Canada	68
2. Division D, Mining, Quarrying, and Oil Well Industries, Canada	70
2A. Exploration and Development, By Mining Companies, By Industry Group, Canada	73
2B. Exploration and Development, By Mining Companies, By Province and Territory	75
2C. Exploration and Development Expenditures in the Petroleum and Natural Gas Industry By Province and Territory	76
3. Division E, Manufacturing Industries, Canada	77

**Table de matières**

	Page
<b>1. Faits saillants</b>	<b>7</b>
<b>2. Article spécial : Investissements publics au Canada</b>	<b>12</b>
<b>3. Lectures suggérées</b>	<b>41</b>
<b>4. Sources et méthodes</b>	<b>43</b>
4.1 Introduction	43
4.2 Concepts	44
4.2.1 Définitions	44
4.2.2 Classification	49
4.2.3 Comparabilité	50
4.3 Sources	52
4.3.1 Données recensées	52
4.3.2 Données non recensées	33
4.3.3 Mode de recueil des données	54
4.3.4 Périodes d'enquête	55
4.4 Assurance de la qualité	56
4.4.1 Suivi des questionnaires non retournés	56
4.4.2 Critique de vraisemblance	56
4.4.3 Évaluation des macrodonnées	57
4.5 Méthode	58
4.5.1 Base de sondage et échantillon	58
4.5.2 Imputation	60
4.5.3 Estimation	60
4.6 Utilisateurs et utilisations	61
4.7 Chronologie de la série des dépenses	63
<b>5. Mesures de la qualité</b>	<b>65</b>
<b>6. Tableaux statistiques</b>	<b>67</b>
1. Résumé par division, Canada	68
2. Division D, Industries des mines, carrières et puits de pétrole, Canada	70
2A. Dépenses d'exploration et de mise en valeur, par les compagnies minières, par groupe d'industries, Canada	73
2B. Dépenses d'exploration et de mise en valeur, par les compagnies minières, par province et territoire	75
2C. Dépenses d'exploration et de développement dans l'industrie du pétrole et du gaz naturel, par province et territoire	76
3. Division E, Industries manufacturières, Canada	77

4. Division G, Transportation and Storage Industries, Canada	91	4. Division G, Industries du transport et de l'entreposage, Canada	91
5. Division H, Communications and Other Utility Industries, Canada	93	5. Division H, Industries des communications et autres services publics, Canada	93
6. Division I, Wholesale Trade Industries, Canada	94	6. Division I, Industries du commerce de gros, Canada	94
7. Division J, Retail Trade Industries, Canada	96	7. Division J, Industries du commerce de détail, Canada	96
8. Division K, Finance and Insurance Industries, Canada	97	8. Division K, Industries des intermédiaires financiers et des assurances, Canada	97
9. Division N, Government Services Industries, Canada	98	9. Division N, Industries des services gouvernementaux, Canada	98
10. Division O, Educational Services Industries, Canada	99	10. Division O, Industries des services d'enseignement, Canada	99
11. Division P, Health and Social Services Industries, Canada	100	11. Division P, Industries des services de soins de santé et des services sociaux, Canada	100
12. Division Q, Accommodation, Food and Beverage Services Industries, Canada	101	12. Division Q, Industries de l'hébergement et de la restauration, Canada	101
13. Division R, Other Service Industries, Canada	102	13. Division R, Autres industries de services, Canada	102
14. Summary of Provinces and Territories	103	14. Résumé par province et territoire	103
15. Newfoundland	104	15. Terre-Neuve	104
16. Prince Edward Island	106	16. Île-du-Prince-Édouard	106
17. Nova Scotia	108	17. Nouvelle-Écosse	108
18. New Brunswick	110	18. Nouveau-Brunswick	110
19. Quebec	112	19. Québec	112
20. Ontario	116	20. Ontario	116
21. Manitoba	120	21. Manitoba	120
22. Saskatchewan	122	22. Saskatchewan	122
23. Alberta	124	23. Alberta	124
24. British Columbia	128	24. Colombie-Britannique	128
25. Yukon	132	25. Yukon	132
26. Northwest Territories	134	26. Territoires du Nord-Ouest	134
27. Public Investment, Summary by Division, Canada	136	27. Investissements publics, résumé par division, Canada	136
28. Private Investment, Summary by Division, Canada	138	28. Investissements privés, résumé par division, Canada	138
29. Public Investment, Summary of Provinces and Territories	140	29. Investissements publics, résumé par province et territoire	140
30. Private Investment, Summary of Provinces and Territories	141	30. Investissements privés, résumé par province et territoire	141
7. Footnotes	143	7. Notes	143
8. Glossary	145	8. Glossaire	147

## 1. Highlights

### Private and Public Investment Intentions 1994

Business and government plan to spend \$126.3 billion on construction and machinery and equipment in 1994, a 4.2% increase over 1993 spending of \$121.1 billion. This is the first increase after three consecutive annual declines. However, investment in 1993 shows a 0.9% decline from 1992, a reversal from mid-year intentions released in August, when a 1.6% increase was expected.

Leading the anticipated gain in 1994 is investment in goods-producing industries (+6.3%). The major turning point is in manufacturing, where capital spending is expected to rise 10.4% to \$15.0 billion, its first increase in five years, but still well short of the peak \$21.2 billion spent in 1989. In Ontario where manufacturing has been particularly hard hit by the recession, investment is anticipated to go up by \$1.2 billion (+16.6%), part of an overall 8.6% investment increase in the province.

Public investment, comprising government departments, crown corporations, education, and health expect increases of 3.9% to \$30.4 billion. But this is incomplete, actual expenditures in 1994 will likely show larger increases due to the Infrastructure program. Investment plans relating to this program were not available while the intentions were being collected.

## 1. Faits saillants

### Investissements privés et publics, Perspective 1994

Les entreprises et les administrations publiques prévoient dépenser 126,3 milliards\$ au titre de la construction, des machines et du matériel en 1994, en hausse de 4,2 % par rapport aux dépenses de 121,1 milliards\$ en 1993. Il s'agit de la première augmentation après trois replis annuels consécutifs. En 1993 toutefois, les investissements ont diminué de 0,9 % par rapport à 1992, alors que les perspectives de la mi-année diffusées en août prévoyaient une hausse de 1,6 %.

Les investissements augmenteront davantage en 1994 dans les industries productrices de biens (+6,3 %). Le pivot du redressement proviendra des industries manufacturières, dont les dépenses en immobilisations augmenteront de 10,4 % pour atteindre 15,0 milliards\$, soit la première hausse en cinq ans. Ce niveau est toutefois bien inférieur au sommet de 21,2 milliards\$ atteint en 1989. En Ontario, où le secteur manufacturier a été durement touché par la récession, on prévoit que les investissements progresseront de 1,2 milliards\$ (+16,6 %), participant à la hausse globale de 8,6 % des investissements dans cette province.

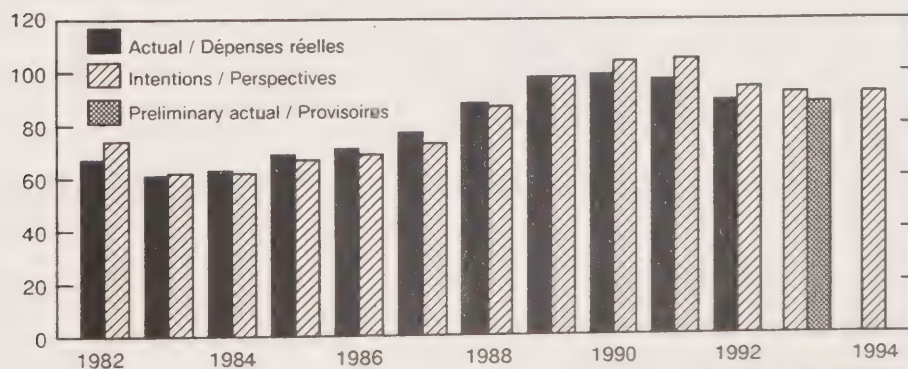
Dans le secteur public, qui comprend les ministères gouvernementaux, les sociétés de la Couronne, l'éducation et la santé, on prévoit des hausses de 3,9 % des investissements qui atteindront 30,4 milliards\$. Ce chiffre est toutefois incomplet car de plus fortes hausses au titre des dépenses réelles en 1994 seront vraisemblablement enregistrées en raison du programme d'Infrastructure. Les projets d'investissements ayant trait à ce programme n'étaient pas disponibles au moment de la collecte des données liées aux perspectives.

Figure 1

### Capital expenditures excluding housing

### Dépenses en immobilisations à l'exception de l'habitation

\$ billions / milliards\$





### Goods-Producing Industries

The goods-producing industries (agriculture, mining, manufacturing and construction) expect capital spending of \$41.0 billion in 1994, up 6.3% from 1993. The mining, quarrying and oil well industries plan spending of \$9.7 billion (+20.9%), the largest part of this gain coming from planned investment in crude petroleum and natural gas. In manufacturing, outlays are expected to increase 10.4% to \$15.0 billion, with 18 of 22 major groups showing increases.

### Services-Producing Industries

Investment in the services-producing industries is expected to be \$50.9 billion, up 2.5% from 1993. The wholesale trade industries plan spending increases of 10.8%, followed closely by the transportation and storage industries (+10.0%) and the retail trade industries (+9.7%). The largest declines are from the real estate operator industries, (-13.4%) and health and social service industries (-5.3%).

### Industries productrices de biens

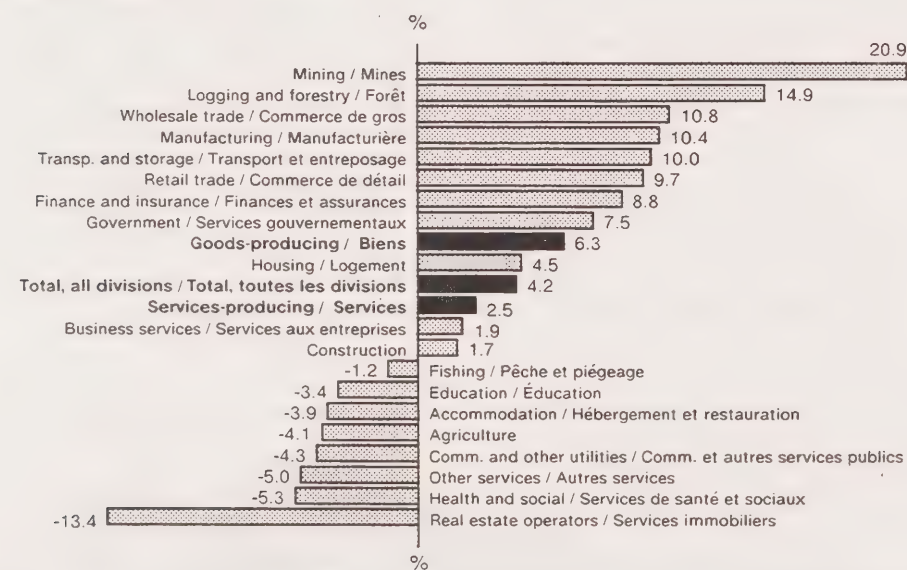
Les industries productrices de biens (agriculture, mines, manufacturier et construction) prévoient des dépenses en immobilisations de 41,0 milliards\$ en 1994, soit 6,3 % de plus qu'en 1993. Les industries des mines, des carrières et des puits de pétrole prévoient dépenser 9,7 milliards\$ (+20,9 %), la majeure partie de cette somme découlant des investissements prévus au titre du pétrole brut et du gaz naturel. Dans le secteur manufacturier, on prévoit que les dépenses augmenteront de 10,4 % pour se fixer à 15,0 milliards\$, des hausses étant anticipées dans 18 des 22 grands groupes.

### Industries productrices de services

On prévoit que les investissements dans les industries productrices de services atteindront 50,9 milliards\$, soit une hausse de 2,5 % par rapport à 1993. Les industries du commerce de gros prévoient des augmentations de dépenses de 10,8 %, suivies de près par celles du transport et de l'entreposage (+10,0 %) et par celles du commerce de détail (+9,7 %). Les plus fortes baisses sont enregistrées par les services immobiliers (-13,4 %) et la santé et les services sociaux (-5,3 %).

Figure 2

### Percentage change in capital spending intentions, 1993 to 1994 Variation en pourcentage des dépenses prévues en immobilisations, 1993 à 1994



## Housing

Housing investment is expected to reach \$34.4 billion in 1994, up 4.5% over last year. Since reaching peak expenditures in 1989 (\$38.6 billion), investment in housing has been fluctuating. The current increase is led by Ontario (+9.0%). Actual housing expenditures in 1993 are down by 2.3% over 1992.

## Provincial/Territorial Data

Spending intentions for 1994 are up in most provinces, notably Newfoundland (+20.6%) as a result of spending on Hibernia, Prince Edward Island (+10.8%) with the commencement of the Fixed Link Bridge project, and Ontario (+8.6%) largely due to an increase in manufacturing where transportation equipment industries expect a 19.3% increase. Declines are expected for the Northwest Territories (-6.4%), New Brunswick (-5.7%), and Nova Scotia (-4.0%).

## Habitation

On prévoit que les dépenses au titre de l'habitation s'établiront à 34,4 milliards\$ en 1994, soit 4,5 % de plus que l'an dernier. Depuis qu'elles ont atteint un niveau record (38,6 milliards\$) en 1989, les dépenses au titre de l'habitation ont fluctué. La hausse prévue en 1994 proviendra surtout de l'Ontario (+9,0 %). Les dépenses réelles pour l'habitation en 1993 sont en baisse de 2,3 % par rapport à 1992.

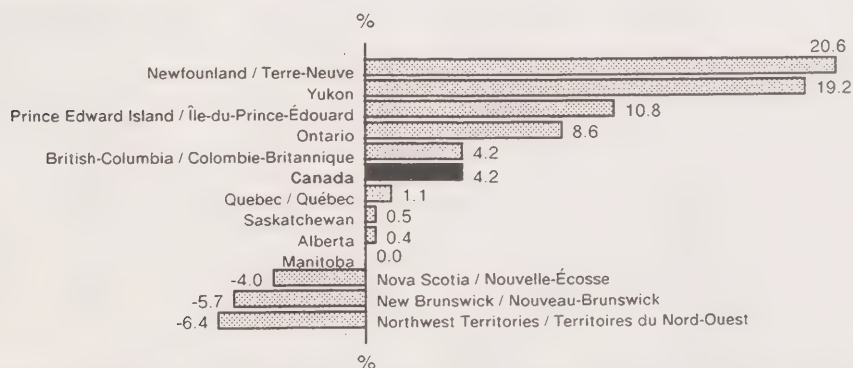
## Données provinciales et territoriales

La plupart des provinces prévoient accroître leurs dépenses en 1994, en particulier Terre-Neuve (+20,6 %) à cause des dépenses d'Hibernia, l'Île-du-Prince-Édouard (+10,8 %) en raison du projet "Fixed Link Bridge" et l'Ontario (+8,6 %) à cause surtout de la hausse prévue dans le secteur manufacturier. Cette dernière est attribuable au fait que le secteur du matériel de transport prévoit une augmentation de 19,3 %. On prévoit des baisses pour les Territoires du Nord-Ouest (-6,4 %), le Nouveau-Brunswick (-5,7 %) et la Nouvelle-Écosse (-4,0 %).

Figure 3

### Percentage change in capital spending intentions for the provinces/territories, 1993 to 1994

### Variation en pourcentage des dépenses prévues en immobilisations pour les provinces/territoires



## Capital Spending Intentions of Private and Public Organizations by Province/Territory

1992 to 1994<sup>1</sup>Dépenses prévues en immobilisations des sociétés privées et des administrations publiques selon la province/le territoire  
1992 à 1994<sup>1</sup>

		Capital Expenditures Immobilisations				
Province/Territory			Machinery and Equipment		Preliminary Actual 1993 Réelles provisoires 1993 to/à Intentions 1994 Perspectives 1994	Actual 1992 Réelles 1992 to/à Preliminary Actual 1993 Réelles provisoires 1993
Province/Territoire		Construction	Machine et équipement	Total		
\$ billions / milliards \$						
% change / variation en \$						
Canada	1992	76.4	45.8	122.2		
	1993	74.5	46.6	121.1		
	1994	77.9	48.4	126.3	4.2	0.9
Newfoundland/ Terre-Neuve	1992	1.6	0.5	2.1		
	1993	1.9	0.4	2.4		
	1994	2.4	0.5	2.9	20.6	14.0
Prince Edward Island/ Île-du-Prince-Édouard	1992	0.3	0.1	0.4		
	1993	0.3	0.1	0.4		
	1994	0.3	0.2	0.4	10.8	3.2
Nova Scotia/ Nouvelle-Écosse	1992	1.9	0.9	2.8		
	1993	1.7	1.1	2.8		
	1994	1.6	1.1	2.7	-4.0	0.0
New Brunswick/ Nouveau Brunswick	1992	1.4	1.1	2.5		
	1993	1.4	0.9	2.3		
	1994	1.4	0.8	2.2	-5.7	-6.7
Quebec/ Québec	1992	15.9	10.6	26.4		
	1993	16.4	9.8	26.2		
	1994	16.3	10.1	26.4	1.1	-0.9
Ontario	1992	27.3	19.4	46.7		
	1993	22.5	20.7	43.2		
	1994	24.5	22.4	46.9	8.6	-7.4
Manitoba	1992	2.0	1.3	3.3		
	1993	1.9	1.5	3.4		
	1994	1.9	1.5	3.4	0.0	2.4
Saskatchewan	1992	2.3	1.7	4.0		
	1993	2.3	1.5	3.8		
	1994	2.4	1.4	3.8	0.5	-6.4
Alberta	1992	10.9	5.0	15.9		
	1993	12.0	5.2	17.2		
	1994	12.4	4.8	17.2	0.4	8.0
British Columbia/ Colombie-Britannique	1992	12.4	4.9	17.4		
	1993	13.6	5.3	18.8		
	1994	14.1	5.5	19.6	4.2	8.4
Yukon	1992	0.2	0.0	0.2		
	1993	0.2	0.0	0.2		
	1994	0.2	0.0	0.2	19.2	-24.2
Northwest Territories/ Territoires du Nord-Ouest	1992	0.3	0.1	0.4		
	1993	0.3	0.1	0.4		
	1994	0.3	0.1	0.4	-6.4	1.3

<sup>1</sup> Actual 1992, followed by Preliminary Actual 1993, and then Intentions 1994.<sup>1</sup> Dépenses réelles en 1992, suivies des dépenses réelles provisoires en 1993 et des perspectives pour 1994.

NOTE: Figures may not add to totals due to rounding.

NOTA: Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux indiqués.



## Capital Spending Intentions of Private and Public Organizations by Division

Dépenses prévues en immobilisations des sociétés privées et des administrations publiques selon la division  
1992 à 1994

1992 to 1994

Division	1992 Actual Réelles 1992	1993 Preliminary Actual Réelles provisoires 1993	1994 Intentions Perspectives 1994	Preliminary Actual 1993 to Intentions 1994 Réelles provisoires 1993 à perspectives 1994	Actual 1992 to Preliminary Actual 1993 Réelles 1992 à réelles provisoires 1993
	\$ billions / milliards \$			% change / variation en %	
<b>Grand Total</b>	<b>122.2</b>	<b>121.1</b>	<b>126.3</b>	<b>4.2</b>	<b>-0.9</b>
Housing/ Logement	33.7	32.9	34.4	4.5	-2.3
Goods-producing Industries/Industries productrices de biens	37.8	38.6	41.0	6.3	2.1
Services-producing Industries/Industries productrices de services	50.7	49.7	50.9	2.5	-2.1
Agriculture	2.7	3.0	2.9	-4.1	12.1
Fishing and Trapping/ Pêche et piégeage	0.1	0.1	0.1	-1.2	-1.9
Logging and Forestry/Forêt	0.1	0.2	0.2	14.9	33.8
Mining, Quarrying and Oil Wells/Mines, Carrières et puits de pétrole	6.1	8.0	9.7	20.9	31.1
Manufacturing/Manufacturière	14.1	13.6	15.0	10.4	-3.9
Construction	1.8	1.9	1.9	1.7	8.2
Transportation and Storage/ Transport et entreposage	5.5	5.0	5.5	10.0	-8.6
Communications and Other Utilities/ Communication et autres services publics	19.1	17.2	16.5	-4.3	-9.8
Wholesale Trade/ Commerce de gros	2.0	1.8	2.0	10.8	-8.2
Retail Trade/ Commerce de détail	2.7	3.0	3.3	9.7	9.6
Finance and Insurance/ Finances et assurances	5.0	5.4	5.9	8.8	8.5
Real Estate Operators/ Services immobiliers	5.1	4.4	3.8	-13.4	-13.5
Business Services/ Services aux entreprises	1.4	1.2	1.2	1.9	-14.6
Government Services/ Services gouvernementaux	12.9	12.9	13.9	7.5	0.4
Educationl Services/ Services d'enseignement	3.2	3.2	3.1	-3.4	1.7
Health and Social Services/ Services soins de santé et sociaux	1.9	2.0	1.9	-5.3	5.7
Accommodation, Food and Beverage/Hébergement et restauration	1.2	1.1	1.1	-3.9	-3.6
Other Services/ Autres services	3.5	3.9	3.7	-5.0	11.7

NOTE: Figures may not add to totals due to rounding.

NOTA: Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux indiqués

## 2. FEATURE ARTICLE:

### PUBLIC INVESTMENT IN CANADA

Mary K. Allen, Craig Grimes

#### EXECUTIVE SUMMARY

New capital expenditures include the cost of procuring, constructing and installing new plant and machinery, whether for replacement of worn or obsolete assets, or as net additions to existing assets. In 1991, 24% of the \$126 billion capital investment in Canada came from the public sector.

Federal, provincial and municipal levels of government provide the basic framework of public investment. The federal government invested \$4.2 billion or 13% of total public investment in capital for 1991; down from a high of 33% in 1956. In 1991, provincial governments spent \$17.9 billion on capital while \$8.9 billion was spent by municipal governments.

The largest public investments in capital came from provincial and municipal government departments and from provincial government enterprises. Combined, these elements of the public sector spent over \$22.4 billion on capital in 1991; representing more than 72% of total public sector investment.

#### 1 Introduction

Capital investment in Canada exceeded \$126 billion in 1991, of which, \$95.6 billion resulted from the private sector and the remaining \$31.0 billion was invested by the public sector.<sup>1</sup> The largest expenditure on capital, by the public sector, came from government owned enterprises, which invested \$14.3 billion on construction, and machinery and equipment in 1991. Government department spending, the next largest public investment in capital, totalled \$13.3 billion in 1991; public institutions invested the least in capital with expenditures of \$3.4 billion. (see **Table 1**)

#### 2 Structure of the Public Sector

*Government departments* includes all departments, agencies, boards, commissions, and funds established and controlled by federal, provincial and municipal levels of government entities which are engaged in non-commercial activities financed through public funds. In 1991, this element of the public sector accounted for 11% of total capital expenditures in Canada. (see **Figure 1**)

## 2. ARTICLE SPÉCIAL:

### INVESTISSEMENTS PUBLICS AU CANADA

Mary K. Allen, Craig Grimes

#### RÉSUMÉ

Les dépenses en immobilisations recouvrent l'achat, la construction et l'installation de nouveaux biens de production en vue du remplacement de biens devenus obsolètes ou de l'accroissement de l'actif immobilisé. En 1991, la part du secteur public dans les dépenses en capital au Canada (qui se chiffraient à 126 milliards \$) a été de 24%.

Les investissements publics viennent essentiellement des trois grands niveaux de gouvernement : fédéral, provincial et municipal. Les dépenses en capital de l'administration fédérale se sont élevées à 4,2 milliards \$, soit 13% du total des investissements publics, en 1991; la part de l'administration fédérale dans le total des dépenses en immobilisations avait déjà atteint 33% en 1956. En ce qui concerne les administrations provinciales et municipales, elles ont dépensé 17,9 milliards \$ et 8,9 milliards \$ respectivement à titre des immobilisations en 1991.

La majeure partie des investissements publics est venue des administrations provinciales et municipales et des entreprises publiques provinciales. Globalement, ces branches du secteur public ont engagé des dépenses en capital de plus de 22,4 milliards \$ en 1991, ce qui représente plus de 72% de toutes les dépenses en immobilisations du secteur public.

#### 1 Introduction

Les dépenses d'investissement au Canada ont totalisé plus de 126 milliards \$ en 1991; 95,6 milliards \$ provenaient du secteur privé et le reste, 31 milliards \$, du secteur public.<sup>1</sup> Du côté du secteur public, le gros des dépenses en capital revient aux entreprises publiques, qui ont investi 14,3 milliards \$ à titre de la construction et de machines et du matériel en 1991. Les administrations publiques viennent au deuxième rang, avec des dépenses en capital de 13,3 milliards \$; les institutions publiques viennent au dernier rang, avec des dépenses de 3,4 milliards \$ (voir **Tableau 1**).

#### 2 Structure du secteur public

La catégorie "administrations publiques" comprend tous les ministères, organismes, offices et commissions qui relèvent de la compétence des administrations fédérale, provinciales et municipales. En 1991, cette composante du secteur public expliquait 11% des dépenses d'investissement totales au Canada (voir **Figure 1**).

*Public institutions* are defined as provincial hospitals, schools and universities, municipal hospitals and schools, special care facilities and other institutions. These institutions represented 3% of total capital expenditures in 1991.

Les *institutions publiques* recouvrent tous les hôpitaux, les écoles et les universités de compétence provinciale, les hôpitaux et les écoles de compétence municipale, les établissements de soins spéciaux et d'autres institutions. Cette composante du secteur public expliquait 3% des dépenses d'investissement totales en 1991.

**Table 1 - Tableau 1**

Structure of Capital Investment in Canada (in billions of current dollars)

Structure des dépenses d'investissement au Canada (en milliards de dollars courants)

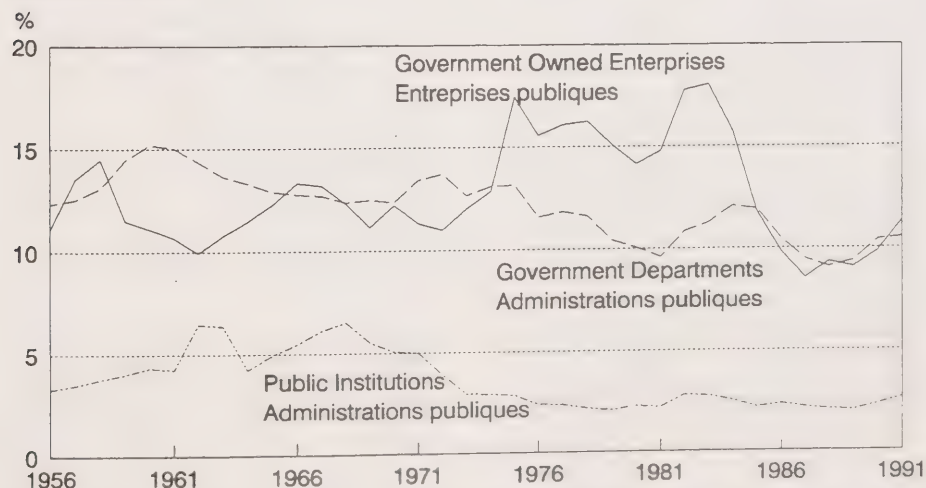
Capital Investment in Canada / Dépenses d'investissement au Canada	1991
Business Enterprises / Entreprises commerciales	62.9
Private Institutions and Housing / Institutions privées et secteur immobilier	32.7
<b>Private Sector Total / Total - secteur privé:</b>	<b>\$95.6</b>
Government Enterprises / Entreprises publiques	14.3
Government Departments / Administrations publiques	13.3
Public Institutions / Institutions publiques	3.4
<b>Public Sector Total / Total - secteur public:</b>	<b>\$31.0</b>
<b>Total Public &amp; Private Investment / Total - secteurs public et privé</b>	<b>\$126.6</b>

Source: Statistics Canada, Investment and Capital Stock Division (ICSD).

Source: Statistique Canada, Division de l'investissement et du stock de capital (DISC).

Figure 1

Public Investment in Canada as a Percentage of Total Public and Private Investment  
Investissements publics au Canada en pourcentage des investissements totaux publics et privés





*Government business enterprises* are those in which the government owns a majority share and which, unlike government departments, act as commercial entities. Their principal source of revenue is derived from the provision of goods and services to the public, but they are still effectively controlled by the government. These enterprises include utilities, as well as corporations such as Canada Post, Canadian National Railways, and Petro-Canada, and were responsible for 11% of total capital investment in 1991. (see Figure 1)

Les *entreprises publiques* sont des entités dans lesquelles le gouvernement détient une participation majoritaire et qui, contrairement aux entités qui se rattachent aux administrations publiques, exercent des activités commerciales. Ces entreprises tirent principalement leurs revenus de la fourniture de biens et de services au public et dans les faits, elles sont sous la tutelle de l'État. Parmi ces entreprises, on note des services d'utilité publique ainsi que des sociétés comme la Société canadienne des postes, le Canadien National et Pétro-Canada; cette composante du secteur public expliquait 11% des dépenses d'investissement totales en 1991 (voir Figure 1).

### 3 Comparison of Public and Private Investment Patterns

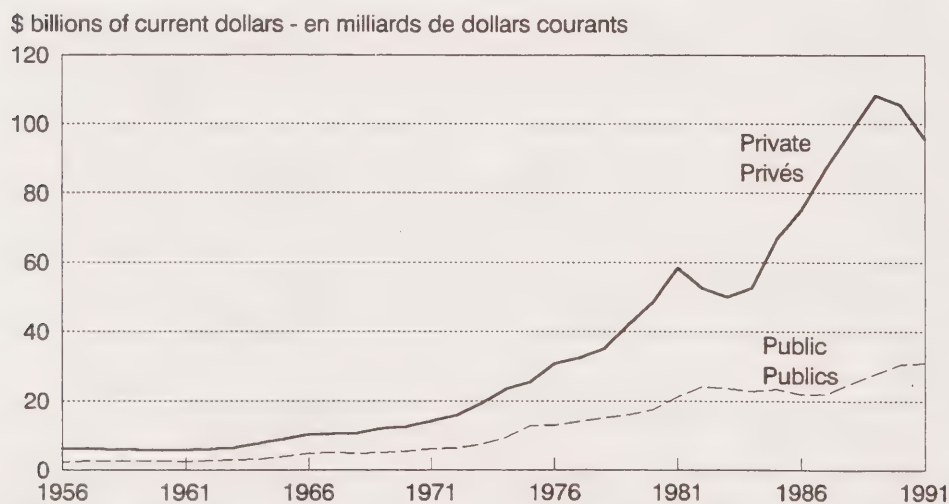
Private investment in Canada has increased significantly since 1956; periods of reduced spending during the early and late 1980's constitute the only interruptions to what has otherwise been unobstructed growth. (see Figure 2) As figure 2 illustrates, post recession investment was larger in the private sector, where expenditures on capital climbed from \$50 billion in 1983 to a high of \$108 billion by 1989. Public investment has increased steadily since 1956 showing minor changes in the level of capital investment (in comparison to private investment) during recessionary periods.

### 3 Comparaison de l'évolution de l'investissement public et de l'investissement privé

L'investissement privé au Canada s'est accru sensiblement depuis 1956; si l'on fait exception du début et de la fin des années 1980, où il y a eu ralentissement, l'investissement privé affiche une croissance ininterrompue durant la période étudiée (voir Figure 2). Comme l'indique la figure 2, dans la période qui a suivi la récession du début des années 80, les dépenses d'investissement ont été plus élevées dans le secteur privé : elles sont passées de 50 milliards \$ à 108 milliards \$ (un sommet) entre 1983 et 1989. Quant à l'investissement public, il a connu une croissance soutenue depuis 1956, n'affichant que de faibles variations (comparativement à l'investissement privé) durant les périodes de récession.

Figure 2

#### Public and Private Investment in Canada Investissements publics et privés au Canada



Public investment in capital shows similar stability as a percentage of Gross Domestic Product (GDP),

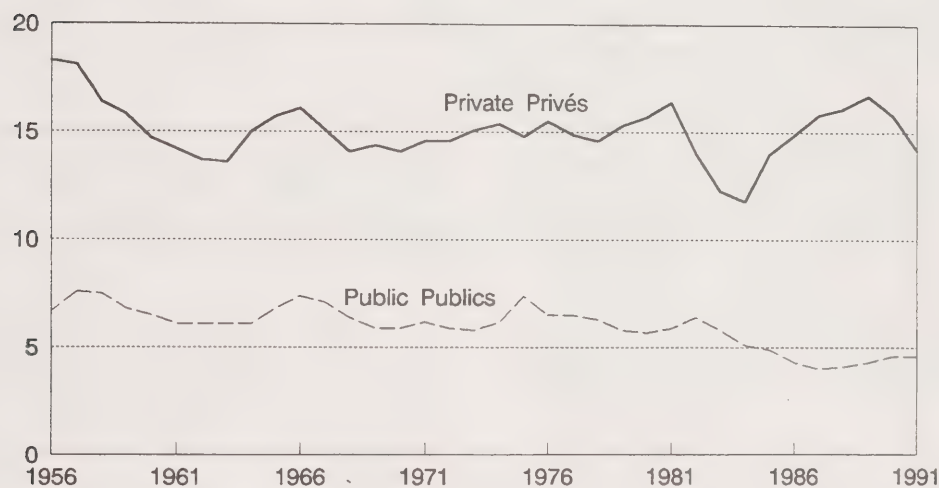
On constate la même stabilité lorsque l'investissement public est exprimé en pourcentage

representing between 5% and 8% from 1956 to 1985. (see **Figure 3**) After 1985, capital expenditures by the public sector fell to a low of 4% in 1988 and rebounded to 5% by 1991. Private investment, as a percentage of GDP, fluctuated from a high of 18% in 1956, to a low of 12% in 1984 and rebounded to almost 15% by 1991.

du produit intérieur brut (PIB), cette proportion variant entre 5 et 8% durant la période 1956-1985 (voir **Figure 3**). Dans la période subséquente, cette proportion est tombée à 4%, en 1988, puis est remontée à 5% en 1991. Après avoir atteint un sommet de 18% en 1956, le rapport de l'investissement privé au PIB est tombé à 14% en 1963 et fluctue depuis entre 12% (atteint en 1984) et 15% (atteint en 1991).

Figure 3

Public and Private Investment as a Percentage of GDP  
Investissements publics et privés en pourcentage du PIB



#### 4 Public Investment by level of Government

Historically, provincial government expenditures have had the greatest impact on public sector capital investment, representing from 44% in 1956 to 62% in 1979. The rate has since varied with 1991 provincial expenditures reaching 58% of public investment in capital. The smallest portion of public capital spending, 13% in 1991, came from the federal government. Increased spending by provincial and municipal governments contributed to the relative decline in federal government investment (as a percentage of total public investment) since the late 1950's. Prior to 1960, federal government investment accounted for over 30% of capital spending in the public sector. (see **Figure 4**)

Municipal government capital investment, as a percentage of total public investment, increased between 1956 and 1963 (attaining a high of 36%). However in the following year, municipal expenditures began to decline; a trend which continued until expenditures dropped to 23% of

#### 4 Investissements publics, selon le niveau de gouvernement

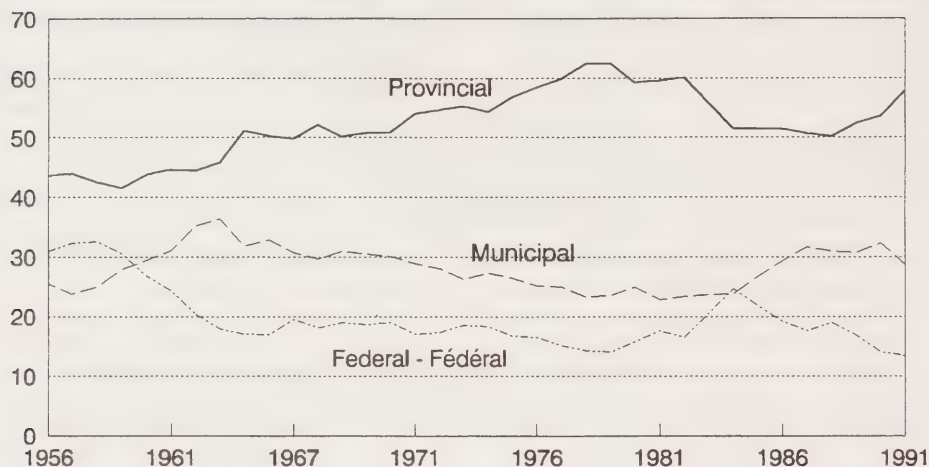
Sur l'ensemble de la période étudiée, ce sont les administrations provinciales qui détiennent la plus grosse part des dépenses en capital du secteur public; la proportion des dépenses des administrations provinciales à l'investissement public en général a varié de 44%, en 1956, à 62%, en 1979. Cette proportion a fluctué depuis et elle était de 58% en 1991. C'est l'administration fédérale qui détient la plus petite part des dépenses en capital du secteur public (13% en 1991). Depuis la fin des années 50, la hausse des dépenses en immobilisations des administrations provinciales et municipales a contribué à réduire la part de l'administration fédérale dans les dépenses en capital du secteur public. Avant 1960, cette part était supérieure à 30% (voir **Figure 4**).

La proportion des dépenses en immobilisations des administrations municipales aux dépenses en capital du secteur public s'est accrue entre 1956 et 1963, où elle a atteint un sommet (36%). L'année suivante toutefois, les dépenses des administrations municipales ont commencé à diminuer; cette



Figure 4

Government Investment in Capital as a Percentage of Total Public Investment  
Investissements en immobilisations des gouvernements en pourcentage  
de l'investissement public total



public investment in 1981. Subsequently, the proportion of public investment administered by municipal governments has increased to 29% by 1991.

High participation by provincial and municipal governments in capital spending is a reflection of investment in capital infrastructure by government departments and, in particular, large investments in capital by provincial government enterprises.

Over the past fifteen years, the percentage of total investment coming from public sources has varied within each province and territory. In 1991, public participation in capital investment ranged from 17% of total investment in Alberta to 45% of total investment in New Brunswick. (see **Annex 1**) During this period, the largest public investment occurred in New Brunswick, where public spending accounted for 49% of all capital spending in 1978. In contrast, the Northwest and Yukon Territories public investment represented 11% of total capital expenditures in 1981. The low public participation in capital investment experienced by the territories during the early 1980's coincides with a boom in private spending by the oil industry. From 1978 to 1991, all provinces with the exception of Manitoba, Alberta and the territories have had a reduction in the percentage of total investment coming from public sources.

tendance s'est poursuivie jusqu'en 1981, année où la part des dépenses en immobilisations des administrations municipales dans l'investissement public total est tombée à 23%. Par la suite, cette proportion a augmenté de nouveau, pour atteindre 29% en 1991.

Si la part des provinces et des municipalités dans les dépenses en capital du secteur public est appréciable, c'est à cause des dépenses en infrastructures des administrations publiques et, en particulier, des fortes dépenses en capital des entreprises publiques provinciales.

Au cours des quinze dernières années, la part du secteur public dans les dépenses d'investissement totales a varié dans chaque province et chaque territoire. En 1991, la part des investissements publics dans les dépenses d'investissement totales allait de 17%, en Alberta, à 45%, au Nouveau-Brunswick (voir **Annexe 1**). Durant cette période, c'est au Nouveau-Brunswick qu'on a observé la plus grosse part d'investissements publics, ceux-ci représentant 49% de toutes les dépenses en capital en 1978. Par contraste, les investissements publics dans les Territoires du Nord-Ouest et le Yukon représentaient seulement 11% des dépenses d'investissement totales en 1981. Le faible effort du secteur public observé dans les territoires au début des années 80 coïncide avec une poussée des investissements privés dans le secteur pétrolier. De 1978 à 1991, la part des investissements publics dans les dépenses d'investissement totales a diminué dans toutes les provinces sauf le Manitoba, l'Alberta et les territoires.



#### 4.1 Components of Capital Expenditures

Capital expenditures can be further divided into investment in construction (such as buildings, dams and roads) and investment in machinery and equipment (such as trucks and computers). In the public sector, for 1991, expenditures on construction represented 67% of total public investment. In 1991, construction as a percentage of each level of government's total capital investment was 50% for federal, 63% for provincial and 85% for municipal. For all public investment, expenditures on machinery and equipment have increased noticeably since 1956, from 17% of all capital investment to 33% for 1991. (see **Annex 2**)

Furthermore, since 1956, each level of government has increased expenditures on machinery and equipment relative to total capital expenditures. In part, this increase is related to the introduction of computers into the office environment. Government department expenditures on computers have increased 107% between 1986 and 1990, while expenditures on other machinery and equipment have increased 30% during the same period.

#### 5 Government Departments

Over the past 36 years, spending by government departments has represented as much as 50% of public investment in capital (1961) and as little as 35% (1982). Expenditures by government departments represented 43% of total public investment in 1991: 10% by federal, 14% by provincial, and 19% by municipal government departments. As a percentage of total departmental spending on capital, federal department spending declined from 35% in 1956 to 13% by 1979. After rebounding to 26% by 1984, federal department capital expenditures have since stabilized between 21% and 23%. (see **Figure 5**)

Capital investment by provincial government departments maintained at least a 39% share of total government department spending between 1956 and 1982. In the last nine years, the provincial portion of government department investment in capital has been falling; dropping to 31% in 1988. Since then, provincial department expenditures have improved modestly, climbing to 33% by 1991. Municipal department capital expenditures have increased dramatically since 1956 from 24% of government department investment to 45% by 1991. (see **Figure 5**)

#### 4.1 Catégories des dépenses en capital

Les dépenses en capital peuvent être divisées en deux grandes catégories : construction (par ex., bâtiments, barrages et routes) et machines et matériel (par ex., camions et ordinateurs). Dans le secteur public en général, les dépenses de construction représentaient 67% de toutes les dépenses en capital du secteur en 1991. La même année, les dépenses de construction représentaient la moitié des dépenses en immobilisations de l'administration fédérale et 63% des dépenses en capital des administrations provinciales; pour le palier municipal, la proportion était de 85%. En ce qui concerne les dépenses en machines et matériel dans le secteur public, on note une augmentation appréciable entre 1956 et 1991, la part de ces dépenses dans l'investissement total étant passée de 17 à 33% (voir **Annexe 2**).

En outre, chaque niveau de gouvernement a accru la part des dépenses en machines et matériel dans ses dépenses en capital depuis 1956. Cette augmentation est attribuable en partie à l'installation d'ordinateurs dans les bureaux. Les dépenses des administrations publiques pour du matériel informatique ont augmenté de 107% entre 1986 et 1990, tandis que les dépenses pour d'autres machines et matériel ont augmenté de 30% dans la même période.

#### 5 Administrations publiques

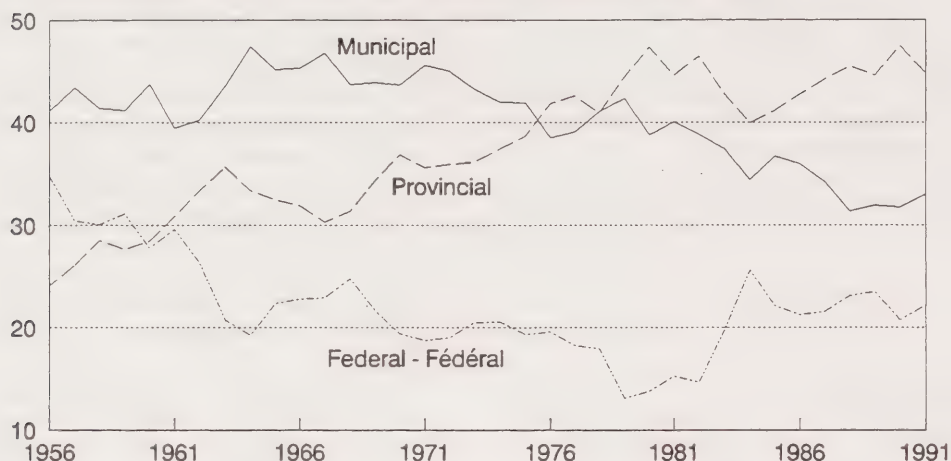
Dans les 36 dernières années, la proportion des dépenses en capital des administrations publiques au total des investissements publics a connu de fortes fluctuations, atteignant 50% en 1961 mais descendant jusqu'à 35% en 1982. Les dépenses des administrations publiques représentaient 43% de tous les investissements publics en 1991 : 10% pour l'administration fédérale, 14% pour les administrations provinciales et 19% pour les administrations municipales. La part de l'administration fédérale dans les dépenses en immobilisations totales des administrations publiques est passée de 35%, en 1956, à 13% en 1979. Après être remontée à 26% en 1984, la part de l'administration fédérale est demeurée stable depuis (21 à 23%) (voir **Figure 5**).

La part des administrations provinciales dans les dépenses en immobilisations totales des administrations publiques n'est jamais tombée au-dessous des 39% entre 1956 et 1982. Dans les neuf dernières années toutefois, cette part a connu une diminution, chutant à 31% en 1988, mais remontant légèrement (33%) en 1991. La part des administrations municipales, quant à elle, a connu une hausse sensible entre 1956 et 1991, passant de 24 à 45% durant cette période (voir **Figure 5**).

Figure 5

## Government Department Investment in Capital as a Percentage of Total Departmental Capital Expenditures

Investissements en immobilisations des administrations publiques en pourcentage du total des dépenses en immobilisations des administrations publiques



As a percentage of government sector spending on goods and services<sup>2</sup>, capital expenditures by government departments have declined from 23% in 1956 to 9% by 1991. This decline is more pronounced at the provincial level, where 60% of departmental spending was on capital in 1956, while only 10% was spent on capital in 1991. Since 1956, municipal department capital investment has fallen from 20% to 14% of municipal expenditure on goods and services, while federal expenditures on capital have decreased from 14% to 10% of federal spending on goods and services. Government department capital expenditure, as a percentage of government sector spending on goods and services, has been influenced most noticeably by provincial department capital spending and increases in government operating expenditures. (see Figure 6)

### 5.1 Per Capita Investment

For each province in 1991, per capita capital investment by all government departments ranged from \$357 in Saskatchewan to \$2,693 in the Northwest Territories. Since 1981, spending per capita has increased for each province and territory except Saskatchewan and Alberta, which have seen respective declines of 10% and 27%. The largest increases in per capita spending, since 1981, have occurred in Ontario (115%) and the Northwest Territories (82%). (see Annex 4)

Per capita federal department capital investment has increased in all provinces and territories since 1981, but remains relatively low in New Brunswick, Québec, Saskatchewan, Alberta and British

La proportion des dépenses en capital des administrations publiques aux dépenses en biens et services<sup>2</sup> du secteur public est tombée de 23 à 9% entre 1956 et 1991. La baisse est plus prononcée dans le cas des administrations provinciales, la proportion étant passée de 60 à 10% durant la même période. Du côté des administrations municipales et fédérale, la proportion est passée de 20 à 14% et de 14 à 10% respectivement.<sup>13</sup> La variation de la proportion des dépenses en capital des administrations publiques aux dépenses en biens et services du secteur public est surtout attribuable à la diminution des dépenses en capital des administrations provinciales et à la hausse des dépenses de fonctionnement dans le secteur public en général (voir Figure 6).

### 5.1 Dépenses en immobilisations par habitant

En 1991, les dépenses en capital par habitant de l'ensemble des administrations publiques variaient de 357\$, en Saskatchewan, à 2,693\$, dans les Territoires du Nord-Ouest. Depuis 1981, les dépenses en capital par habitant ont augmenté pour chaque province et chaque territoire, sauf la Saskatchewan et l'Alberta, pour lesquelles on a enregistré des baisses de 10 et 27% respectivement. Les plus fortes hausses ont été observées en Ontario (115%) et dans les Territoires du Nord-Ouest (82%) (voir Annexe 4).

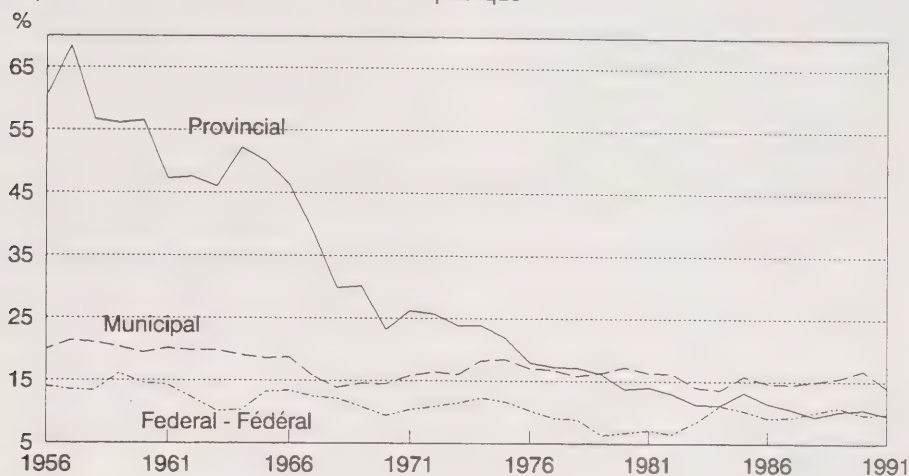
Les dépenses en immobilisations par habitant de l'administration fédérale ont augmenté progressivement entre 1978 et 1991, passant de 45 à 109\$. Bien que des hausses aient été enregistrées



Figure 6

Capital Expenditures by Government Departments as a Percentage of Government Spending on Goods and Services

Dépenses en immobilisations des administrations publiques en pourcentage des dépenses en biens et services du secteur publique



Columbia. (see **Annex 5**) Per capita expenditures by federal government departments have increased gradually from \$45 in 1978 to \$109 in 1991. Over the same time period, provincial government expenditures have shown moderate per capita increases from \$102 to \$163, while per capita investment by municipal government departments have increased rapidly from \$102 to \$221. (see **Annex 6**)

pour toutes les provinces et les deux territoires depuis 1981, ces dépenses sont à un niveau insuffisant par rapport à la population pour le Nouveau-Brunswick, le Québec, la Saskatchewan, l'Alberta et la Colombie-Britannique (voir **Annexe 5**). Depuis 1978, les dépenses en immobilisations par habitant des administrations provinciales ont augmenté modérément (de 102 à 163\$), tandis que celles des administrations municipales ont augmenté rapidement (de 102 à 221\$) (voir **Annexe 6**).

## 5.2 Investment in Capital Infrastructure

For 1991, 26% of construction expenditures by government departments was on building construction; 74% on engineering construction.<sup>3</sup> In 1956, expenditures on building construction represented 31% of all government department construction; falling to 19% by 1963 and remaining below 22% until 1987.

Building construction consists of office buildings, institutional buildings, theatres, arenas and other buildings owned by government departments. For 1991, office buildings construction was 32% of all government building construction.<sup>4</sup> The most important assets included under engineering construction are roads, highway and airport runways, waterworks and sewage systems, marine construction, and dams and irrigation. The following examines some of these elements more closely.

## 5.2 Dépenses en infrastructures

En 1991, 26% des dépenses de construction des administrations publiques étaient affectées à la construction de bâtiments et 74%, aux travaux de génie.<sup>3</sup> En 1956, les dépenses pour la construction de bâtiments constituaient 31% des dépenses de construction de toutes les administrations publiques; cette proportion est tombée à 19% en 1963 et est demeurée au-dessous de 22% jusqu'en 1987.

La construction de bâtiments comprend les édifices à bureaux, les édifices institutionnels, les salles de théâtre, les stades et les autres bâtiments qui sont la propriété des administrations publiques. En 1991, la construction d'édifices à bureaux représentait 32% du total de la construction de bâtiments pour les administrations publiques.<sup>4</sup> Les principales immobilisations qui entrent dans les travaux de génie sont les routes et les pistes d'envol, les aqueducs et les égouts, les constructions maritimes de même que les barrages et les systèmes d'irrigation. Nous examinons de plus près quelques-uns de ces éléments.



### 5.2.1 Roadways

Expenditures on roads, highways and airport runways (constituting the largest investment in capital by government departments) totalled \$4.1 billion in 1991. This spending represented 52% of engineering construction by government and 93% of all construction expenditures on roads, highways and runways.<sup>5</sup> Furthermore, provincial governments contributed \$2.3 billion - the largest investment by any one level of government - toward roadway construction. (see **Figure 7**) Per capita public spending on roadways has increased from \$57 in 1971 to a value of \$153 for 1991. (see **Figure 8**)

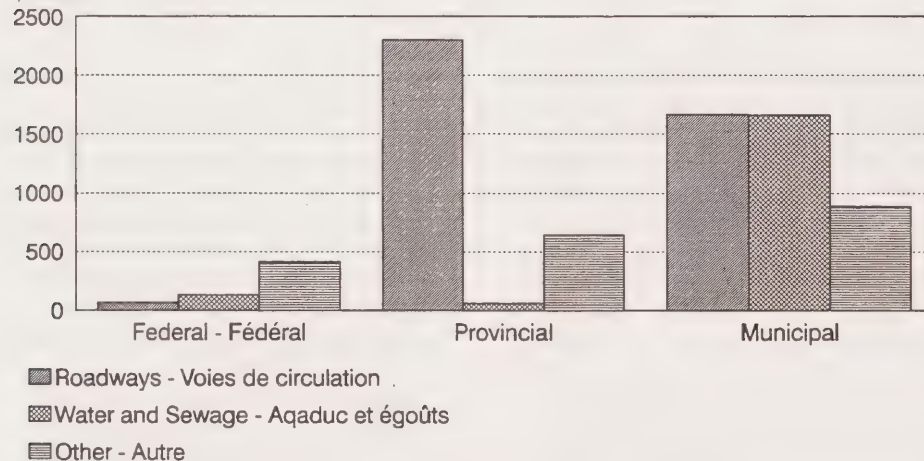
### 5.2.1 Voies de circulation

Les dépenses engagées pour la construction ou l'entretien de routes et de pistes d'envol (la plus grosse partie des dépenses en capital des administrations publiques) ont totalisé 4,1 milliards \$ en 1991. Cette somme représentait 52% des dépenses totales des administrations publiques en travaux de génie et 93% de toutes les dépenses engagées pour la construction de routes et de pistes d'envol.<sup>5</sup> Par ailleurs, la part des administrations provinciales s'est élevée à 2,3 milliards \$ (la plus grosse somme engagée par un niveau de gouvernement) (voir **Figure 7**). Le montant des dépenses par habitant pour la construction de voies de circulation financée par des fonds publics est passé de 57\$, en 1971, à 153\$, en 1991 (voir **Figure 8**).

Figure 7

Engineering Construction in Canada in Billions of Current Dollars 1991  
Travaux de génie en milliards de dollars courants 1991

\$ Billions - Milliards



Source: Catalogued Publication 64-201 - Publication 64-201 au catalogue

### 5.2.2 Waterworks and Sewage

Investment in waterworks and sewage systems, the next largest expenditure on capital infrastructure by government departments, was \$1.8 billion in 1991 that is 24% of engineering construction by government and 85% of all capital spending on water and sewage systems.<sup>6</sup> Most government department expenditures on water and sewage systems (90%) were made by municipalities.<sup>7</sup>

### 5.2.2 Aqueducs et égouts

Les dépenses engagées pour la construction d'aqueducs et d'égouts (le deuxième poste en importance pour les dépenses en infrastructures des administrations publiques) ont totalisé 1,8 milliard \$ en 1991, soit 24% des dépenses totales des administrations publiques en travaux de génie et 85% de toutes les dépenses engagées pour la construction d'aqueducs et d'égouts.<sup>6</sup> La majeure partie de ces dépenses (90%) est assumée par les municipalités.<sup>7</sup>

### 5.3 Future Requirements

Since 1956, the net capital stock of government departments (using delayed depreciation) has

### 5.3 Besoins futurs

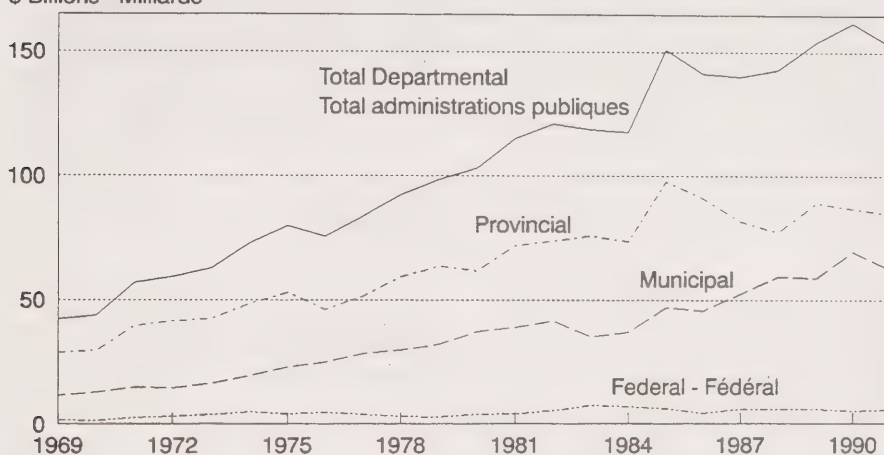
Depuis 1956, le stock de capital net des administrations publiques (calculé selon la formule de

declined gradually compared to gross capital stock. In 1956, stock net of depreciation was 80% of gross stock; by 1991, it had fallen to 75%. This growing gap represents the aging of the stock and provides an approximate measure for funds that will be required in the future to replace public capital stock.<sup>8</sup> (see Figure 9)

l'amortissement différé) diminue progressivement par rapport au stock de capital brut. En 1956, la valeur non amortie du stock de capital équivalait à 80% de la valeur du stock brut; en 1991, cette proportion était tombée à 75%. Cette tendance à la baisse reflète le vieillissement du stock et nous donne une indication des sommes qui seront nécessaires dans l'avenir pour remplacer le stock de capital du secteur public<sup>8</sup> (voir Figure 9).

Figure 8

Per Capita Expenditure on Roadways in Canada in Current Dollars by Level of Government  
Dépenses par habitant au Canada pour voies de circulation en dollars courants  
\$ Billions - Milliards



Source: Catalogued Publication 64-201 - Publication 64-210 au catalogue

## 6 Public Institutions

Public institutions consist of public sector schools (including vocational and community colleges), public universities, public hospitals, and other institutions such as special care facilities.<sup>9</sup> In 1991, public institutions invested \$3.4 billion in capital; 11% of total public investment. Of this, 54% was spent by municipal institutions. Investment by public institutions increased from \$269 million in 1956 to \$3.4 billion by 1991. Provincially operated institution investment grew from 20% of public institution investment in 1956 to 53% by 1982. Recent spending increases by municipal institutions have resulted in a redistribution of public institution investment. Municipal institution investment currently stands at 54% of public institution investment, while provincial institution investment has decreased as a percentage of public investment over the same period. (see Figure 10)

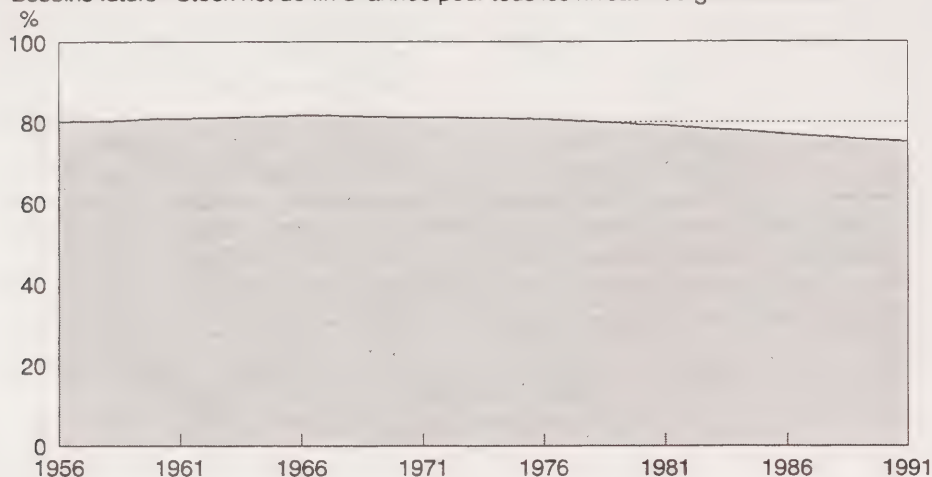
## 6 Institutions publiques

Les institutions publiques recouvrent les écoles publiques (y compris les écoles de métiers et les collèges communautaires), les universités publiques, les hôpitaux publics et d'autres institutions comme les établissements de soins spéciaux.<sup>9</sup> En 1991, les dépenses en capital des institutions publiques se sont élevées à 3,4 milliards \$, soit 11% du total des investissements publics. De cette somme, 54% est imputée aux institutions municipales. Les dépenses en capital des institutions publiques sont passées de 269 millions à 3,4 milliards \$ entre 1956 et 1991. La proportion des dépenses en capital des institutions provinciales aux dépenses en capital des institutions publiques est passée de 20 à 53% entre 1956 et 1982. L'accroissement récent des dépenses des institutions municipales a modifié la répartition des dépenses en capital des institutions publiques. En effet, les dépenses en capital des institutions municipales représentent actuellement 54% des dépenses des institutions publiques, tandis que la part des institutions provinciales dans ce total a diminué au cours de cette période (voir Figure 10).

Figure 9

Future Requirements End-Year Net Stock as a Percentage of End-Year Gross Stock  
for all Levels of Government

Besoins futurs - Stock net de fin d'année pour tous les niveaux de gouvernement

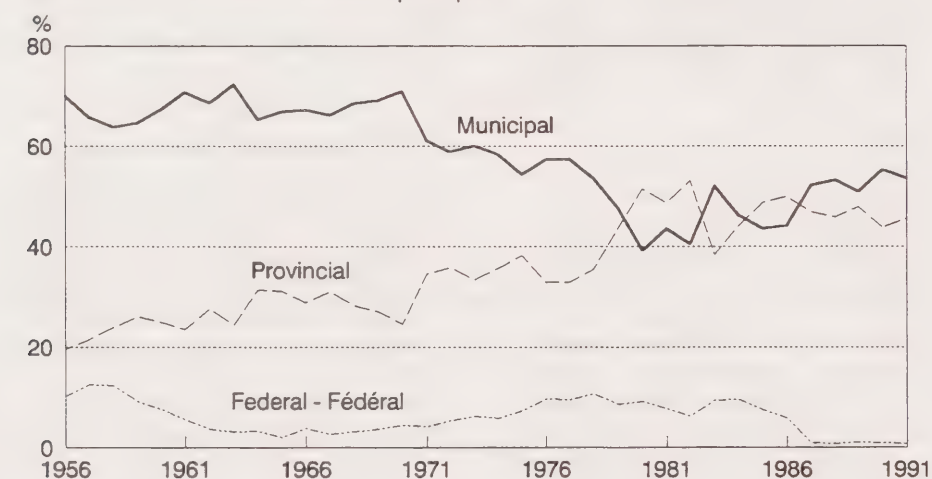


Source: Statistics Canada, ICSD - Statistique Canada, DISC

Figure 10

Public Institution Investment in Canada as a Percentage of Total Public Institution Investment

Investissements des institutions publiques au Canada en pourcentage de l'investissement total des institutions publiques



Per capita investment in public institutions has increased steadily from the low of \$17 in 1956 to 1968 when it reached \$49. Between 1969 and 1978, per capita investment fluctuated but remained below the level set in 1968. However, since 1979 per capita investment has been increasing, reaching a high of \$124 in 1991. (see **Annex 7: Chart 1**)

Les dépenses en capital par habitant des institutions publiques ont augmenté constamment entre 1956 et 1968, partant de 17\$ et atteignant 49\$. De 1969 à 1978, le chiffre des dépenses par habitant a varié mais est toujours demeuré au-dessous du niveau atteint en 1968. Depuis 1979 toutefois, ce chiffre est en hausse et a culminé à 124\$ en 1991 (voir **Annexe 7 : graphique 1**).



## 6.1 Schools and Universities

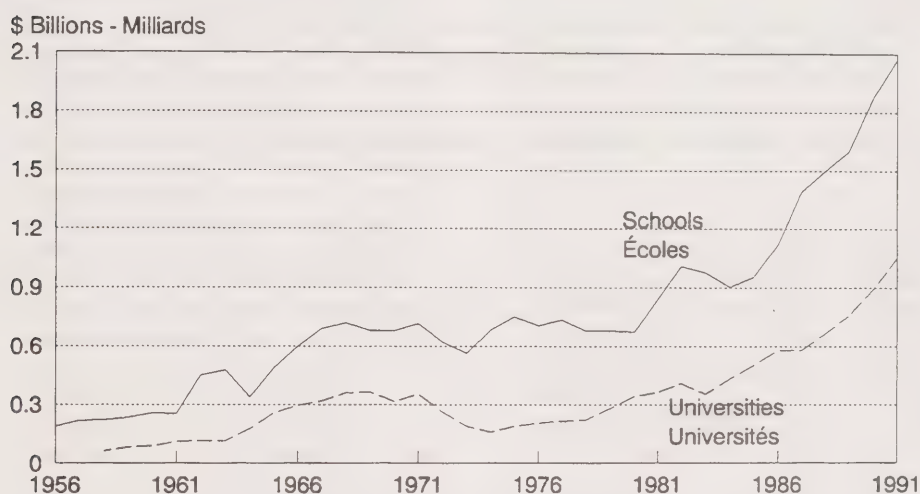
## 6.1 Écoles et universités

Investment in public provincial and public municipal schools was \$1.9 billion in 1991. This represents 58% of capital spending by government on public institutions and 94% of total capital expenditures on schools. Investment in public and private schools increased steadily from \$0.2 billion in 1956 to \$2.1 billion by 1991. (see Figure 11)

Les dépenses en immobilisations pour les écoles de compétence municipale et provinciale ont été de 1,9 milliard \$ en 1991. Cette somme équivaut à 58% des dépenses en immobilisations pour les institutions publiques en général et à 94% des dépenses en immobilisations totales pour les écoles. Les dépenses en immobilisations pour l'ensemble des écoles publiques et des écoles privées ont augmenté de façon soutenue entre 1956 et 1991 (de 0,2 milliard \$ à 2,1 milliards \$) (voir Figure 11).

Figure 11

Investment in Canadian Schools and Universities in Billions of Current Dollars  
Dépenses en immobilisations des écoles et universités au Canada en milliards de dollars courant



Capital investment per student by all schools has risen from a low of \$57 in 1961 to a high of \$373 in 1991. Per student spending increased quickly between 1961 and 1968 when it peaked at \$128 before falling to \$96 by 1973. In recent years, spending has jumped by more than \$100 per student with major increases occurring in 1987 and 1990.<sup>10</sup> (see Figure 12)

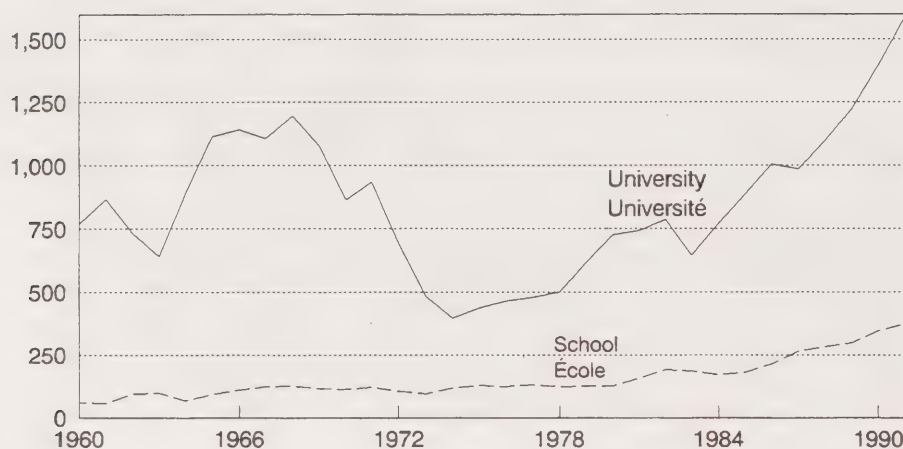
Les dépenses en immobilisations par étudiant, pour l'ensemble des écoles, sont passées de 57\$ en 1961 à 373\$ (un sommet) en 1991. Le chiffre des dépenses par étudiant a augmenté rapidement entre 1961 et 1968, année où il a culminé à 128\$ avant de retomber à 96\$ en 1973. Ces dernières années, ce chiffre a augmenté de plus de 100\$, les hausses les plus notables étant observées en 1987 et 1990<sup>10</sup> (voir Figure 12).

Capital expenditures on degree granting institutions grew rapidly with the expansion of universities in the late 1960's; peaking at \$0.4 billion in 1969. Spending dropped off in the early 1970's to a low of \$0.2 billion in 1974 but has since grown to a high of \$1.1 billion for 1991. The investment in capital by all universities in 1991 is equivalent to 31% of public institution investment and 3% of public investment in capital.

Les dépenses en immobilisations pour les établissements conférant des grades universitaires ont progressé rapidement vers la fin des années 60 grâce à l'expansion des universités; en 1969, elles culminaient à 0,4 milliard \$. Par la suite, elles ont diminué pour atteindre 0,2 milliard \$ en 1974, puis elles ont augmenté de nouveau pour culminer à 1,1 milliard \$ en 1991. Les dépenses en immobilisations des universités pour 1991 équivalent à 31% des dépenses en capital des institutions publiques et à 3% des investissements publics.

Figure 12

Capital Expenditure per Student in Current Dollars  
Dépense en immobilisations par étudiant en dollars courants



Capital spending per student (full-time equivalent)<sup>11</sup> for all universities was \$1,587 in 1991. During the mid-seventies capital expenditures by universities dropped to a low of \$0.2 billion while enrolment continued to increase. As a result, per student spending has only recently regained the levels set in the late 1960's, when it consistently exceeded \$1,000; reaching \$1,194 in 1968. (see figure 11)

Les dépenses en immobilisations par étudiant (équivalence à temps plein)<sup>11</sup>, pour l'ensemble des universités, s'élevaient à 1,587\$ en 1991. Vers le milieu des années 70, les dépenses en immobilisations des universités ont baissé jusqu'à 0,2 milliard \$ tandis que les effectifs continuaient de s'accroître. C'est ce qui explique que les dépenses en immobilisations par étudiant ne soient revenues que tout récemment au niveau de la fin des années 60, période où le chiffre de ces dépenses a toujours été supérieur à 1,000\$, ayant culminé à 1,194\$ en 1968 (voir figure 11).

## 6.2 Hospitals

Capital expenditures on hospitals incorporates spending on provincial hospitals, and municipal and private hospitals. Provincial hospitals spent \$0.7 billion on capital in 1991 while municipal and private hospitals spent \$1.1 billion. Total hospital spending in 1991 (\$1.8 billion) represents 34% of all capital expenditures by public and private institutions. (see Annex 7, Chart 2)

## 6.2 Hôpitaux

Les dépenses en immobilisations relatives aux hôpitaux comprennent les dépenses pour les hôpitaux de compétence provinciale et municipale et les hôpitaux privés. En 1991, les dépenses en capital des hôpitaux provinciaux se sont élevées à 0,7 milliard \$ tandis que celles des hôpitaux municipaux et privés ont totalisé 1,1 milliard \$. Le total des dépenses en immobilisations des hôpitaux pour 1991 (1,8 milliard \$) équivaut à 34% des dépenses en immobilisations totales des institutions publiques et privées (voir **Annexe 7**, graphique 2).

One can consider all hospitals in Canada as public sector entities because of the important role played by government in health care. Consequently, the following information is based on the investment activities of all Canadian hospitals, both public and private.

À cause du rôle majeur que joue le gouvernement dans le domaine de la santé, on peut considérer tous les hôpitaux au Canada comme des établissements du secteur public. Par conséquent, nous ne faisons pas de distinction entre les hôpitaux publics et les hôpitaux privés dans le paragraphe suivant.

Investment by hospitals has increased steadily between 1956 (\$0.1 billion) and 1979 (\$0.6 billion)

Les dépenses en immobilisations des hôpitaux ont connu une hausse soutenue de 1956 (0,1 milliard \$)



at which point expenditures increased 59% to \$0.9 billion for 1980. Per capita spending has increased from \$8 in 1956 to \$66 in 1991, with the largest increase occurring in 1980. Spending on machinery and equipment has increased steadily as a proportion of total capital expenditures from 15% in 1956 to 40% for 1991.

à 1979 (0,6 milliard \$), année où elles ont augmenté de 59% pour atteindre 0,9 milliard \$ en 1980. Les dépenses en immobilisations par habitant sont passées de 8 à 66 \$ entre 1956 et 1991, la plus forte hausse ayant été enregistrée en 1980. La proportion des dépenses en machines et matériel aux dépenses en immobilisations totales s'est accrue constamment durant la même période, passant de 15 à 40%.

## 7 Government Owned Enterprises

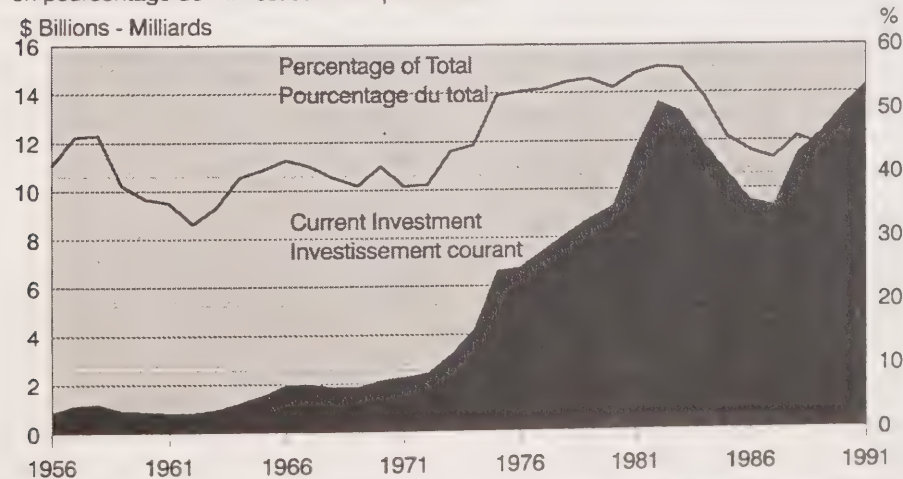
This sector is dominated by public electric power companies<sup>12</sup> which accounted for 75% of capital spending by all government owned enterprises in 1991 and 35% of all public investment. In 1991, investment by government owned enterprises totalled \$14.3 billion or 46% of all public investment. (see Figure 13) Government enterprise expenditures exceeded one half of all public investment from 1975 to 1984, but have since declined below 50%. This decline, relative to all public investment, corresponds to a \$4.3 billion drop in spending between 1982 and 1987. Although investment in capital by government owned enterprises has grown quickly since 1987, investment by public institutions and government departments has grown faster - thus reducing the percentage of total public investment controlled by government owned enterprises.

## 7 Entreprises publiques

Cette composante est formée principalement des services publics d'électricité<sup>12</sup>, dont les dépenses en immobilisations pour 1991 représentaient 75% des dépenses en capital de toutes les entreprises publiques et 35% des investissements publics en général. En 1991, les dépenses en immobilisations des entreprises publiques totalisaient 14,3 milliards \$, ou 46% du total des investissements publics (voir Figure 13). Les dépenses des entreprises publiques ont représenté plus de la moitié de tous les investissements publics de 1975 à 1984; leur proportion est ensuite tombée au-dessous du seuil des 50% à cause d'une réduction des dépenses en capital de 4,3 milliards \$ entre 1982 et 1987. Bien que les dépenses en immobilisations des entreprises publiques se soient accrues rapidement depuis 1987, celles des institutions et des administrations publiques ont progressé encore plus rapidement, réduisant ainsi la part des entreprises publiques dans le total des investissements publics.

Figure 13

Enterprise Investment in Canada in Billions of Current Dollars as a Percentage of Total Public Investment  
Investissements des entreprises publiques au Canada en milliards de dollars courants en pourcentage de l'investissement public total



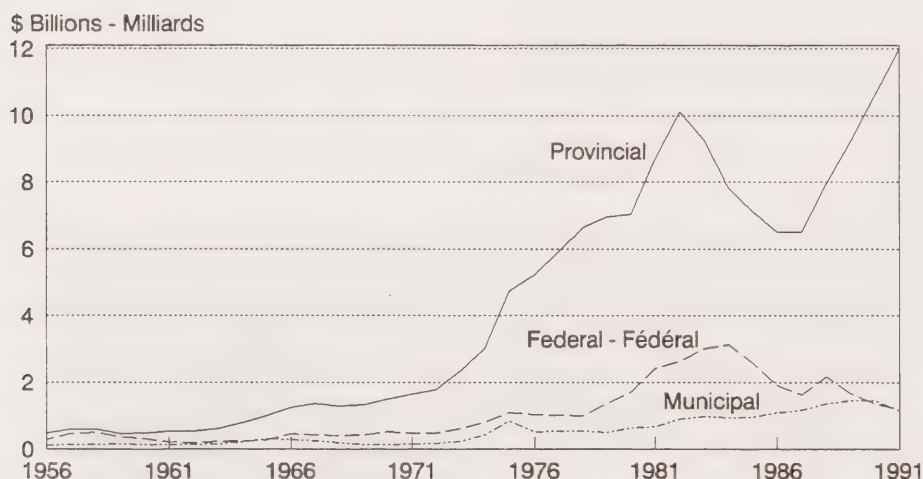


Public enterprises differ in nature by level of government. Federal enterprises include Canadian National Railways, Canada Post, and Petro-Canada; provincial enterprises are mostly in electric power, mining, forestry and other primary industries; municipal enterprises are mostly public utilities and transit commissions. The differences in the size of enterprises administered by each level of government are reflected in the amount spent on capital. Federal government enterprises invested \$1.2 billion in 1991 (8% of all government enterprises investment); municipal government enterprises spent \$1.2 billion (8% of all government enterprise investment); and provincial government enterprises, which were dominated by \$10.1 billion invested by electric power companies, spent a total of \$12 billion in 1991; 84% of all government enterprise investment or 39% of all public investment.(see **Annex 8**) Since 1956, provincial enterprise investment has increased the most.(see **Figure 14**)

La nature des entreprises publiques varie selon le niveau de gouvernement. Les entreprises fédérales comprennent le Canadien National, la Société canadienne des postes et Pétro-Canada; les entreprises provinciales sont surtout actives dans des industries comme celles de l'énergie électrique, des mines et des forêts et d'autres industries primaires; les entreprises municipales, pour leur part, consistent surtout dans des services d'utilité publique et des sociétés de transport en commun. Les différences de taille entre les entreprises contrôlées par l'un ou l'autre des niveaux de gouvernement se reflètent dans le montant des dépenses en immobilisations. Ainsi, les entreprises publiques fédérales ont dépensé 1,2 milliard \$ en 1991 (8% du total des dépenses en capital des entreprises publiques), de même pour les entreprises publiques municipales, alors que les entreprises publiques provinciales ont dépensé en tout 12 milliards \$, dont 10,1 milliards \$ venaient des seuls services publics d'électricité. Ce chiffre de 12 milliards \$ équivalait à 84% des dépenses en immobilisations totales des entreprises publiques ou à 39% de tous les investissements publics (voir **Annexe 8**). Depuis 1956, ce sont les dépenses en capital des entreprises publiques provinciales qui ont augmenté le plus (voir **Figure 14**).

Figure 14

Capital Investment by Government Owned Enterprises in Billions of Current Dollars  
Dépenses en immobilisations par les entreprises publiques au Canada en milliards de dollars courants



Government owned enterprise comprised about half of all public investment in Canada, their influence on changes in that investment is substantial. In fact, for all levels of government, the general pattern of public investment since 1956 is driven by government owned enterprise, which, in turn, are dominated by electric power utilities.

Environ la moitié des investissements publics au Canada viennent des entreprises publiques; on comprendra donc que ces entreprises influent largement sur le niveau des investissements publics. De fait, pour l'ensemble des niveaux de gouvernement, la tendance des investissements publics est déterminée depuis 1956 par les entreprises publiques, parmi lesquelles les services publics d'électricité comptent pour beaucoup.

## 8 Synopsis

The private and public sectors of the economy combined to invest over \$126 billion on capital in 1991. The private sector, the largest investor in capital, spent more than \$95 billion on construction and/or machinery and equipment. Although this sector's investment has grown rapidly since 1956, it has failed to show the same stability of investment which seems to be inherent in the public sector.

The reaction of public sector investment (in current dollars and as a percentage of GDP) to regular business cycles has been moderate in comparison to the private sector. (see figures 2 and 3) The public sector, which can be defined as federal, provincial and municipal levels of government, is dominated by investment from the provincial level of government (see figure 4). This level of government was responsible for \$18 billion worth of capital investment in 1991, or 58% of all public sector capital investment in Canada. Furthermore, provincial government owned enterprise investment (\$12 billion) accounted for 67% of provincial government expenditures or almost 40% of total public investment. Provincially operated electric power companies spent \$10.1 billion on capital in 1991 and therefore should not be overlooked in the analysis of capital expenditures by provincial governments or the public sector in general.

The municipal level of government, another significant public investor in capital, spent \$9 billion in 1991. Expenditures by this element of the public sector are driven by municipal government projects related to capital infrastructure. Although federal and provincial governments invest in capital infrastructure, most expenditures are attributable to municipal governments and, in particular, municipal government departments. Municipal departments spent \$6 billion on capital in 1991 with over \$4 billion estimated to be spent on engineering construction.

Since 1956, the level of federal government investment in capital, in relation to the other levels of government, has been decreasing. Rapid growth in capital expenditures by provincial and municipal levels of government have combined to diminish the importance of federal government capital investment with respect to the public sector.

## 8 Résumé

Les secteurs public et privé ont dépensé globalement plus de 126 milliards \$ à titre d'immobilisations en 1991. Le secteur privé, le plus gros investisseur des deux, a dépensé plus de 95 milliards \$ à titre de construction et de machines et outillage. Bien que les investissements privés aient augmenté rapidement depuis 1956, leur stabilité n'a pas été aussi grande que celle qui semble caractériser les investissements publics.

Les investissements publics (exprimés en dollars courants et en pourcentage du PIB) ont été moins sensibles aux cycles économiques que les investissements privés (voir figures 2 et 3). La majeure partie des dépenses en capital du secteur public, que l'on peut définir comme l'ensemble des trois niveaux de gouvernement : fédéral, provincial et municipal, est imputée aux provinces (voir figure 4). Celles-ci ont engagé des dépenses en capital d'une valeur de 18 milliards \$ en 1991, soit 58% du total des investissements publics au Canada. En outre, les dépenses en capital des entreprises publiques provinciales (soit 12 milliards \$) équivalaient à 67% des dépenses en capital des provinces ou à près de 40% de tous les investissements publics. Les services publics d'électricité des provinces ont dépensé 10,1 milliards \$ en immobilisations dans l'année 1991 et pour cette raison, ils ne devraient pas être sous-estimés dans l'analyse des dépenses en immobilisations des provinces ou du secteur public en général.

Les municipalités, qui sont une autre source majeure d'investissements publics, ont dépensé 9 milliards \$ à titre d'immobilisations en 1991, la majeure partie de cette somme étant allouée à des projets d'infrastructure. Bien que les administrations fédérale et provinciales engagent elles aussi des dépenses en infrastructures, ce sont les administrations municipales et, en particulier, les services municipaux qui sont responsables de la majeure partie des dépenses en infrastructures. Les services municipaux ont engagé des dépenses en capital de l'ordre de 6 milliards \$ en 1991, dont plus de 4 milliards \$ en travaux de génie.

La part de l'administration fédérale dans le total des dépenses en immobilisations du secteur public diminue depuis 1956. Ce phénomène est attribuable à la croissance rapide des dépenses en capital aux deux autres niveaux de gouvernement (provinces et municipalités).



## 9 Methodological Notes

Unless otherwise stated, data in this paper are from the Investment and Capital Stock Division of Statistics Canada and figures for 1991 come from actual data published in Private and Public Investment in Canada (catalogue 61-205). In addition to data on capital investment, the Capital Expenditures Survey also collects data on repairs. These are expenditures made to maintain the operating efficiency of the existing stock of durable assets. Repairs have increased at a steady rate for all levels of government from \$0.6 billion in 1956 to \$10 billion for 1991, with a recent decline at the federal level dampening an increase at the municipal level.

Capital stock and depreciation data is provided by the Capital Stock Section. GDP data is from National Income and Expenditure Accounts (catalogue 13-001).

## 9 Notes méthodologiques

À moins d'une indication contraire, les données contenues dans cet article proviennent de la Division de l'investissement et du stock de capital de Statistique Canada et les chiffres pour 1991 sont issus de données réelles publiées dans Investissements privés et publics au Canada (n° 61-205 au catalogue). En plus des données sur les investissements, l'Enquête sur les dépenses en immobilisations permet de recueillir des données sur les réparations. Celles-ci sont engagées dans le but de maintenir la productivité du stock d'actifs immobilisés. Entre 1956 et 1991, les réparations engagées par les divers niveaux de gouvernement se sont accrues à un rythme soutenu, passant de 0,6 à 10 milliards \$ durant cette période; dans les dernières années, une diminution des réparations du côté de l'administration fédérale a contrebalancé en partie la hausse observée au niveau municipal.

Les données sur le stock de capital et l'amortissement sont fournies par la Section du stock de capital. Les données relatives au PIB sont tirées des Comptes nationaux des revenus et des dépenses (n° 13-001 au catalogue)



## 10 Footnotes

- (1) Unless otherwise stated, expenditures are expressed in current dollars for all industries covered under the 1970 Standard Industrial Classification for Establishments (SIC-E).
- (2) Government expenditure data includes capital investment as well as operating expenditures. It is from the CANSIM Database: Government Revenue and Expenditure (Matrices 6670 - 6674). Data does not include transfer payments or interest on public debt.
- (3) Building and engineering components of capital construction for 1991 are based on actual estimates published in Construction in Canada: 1991-1993. (Catalogue 64-201)
- (4) See, Statistics Canada, Construction in Canada: 1991 - 1993, pp. 42 - 47. Catalogue 64-201.
- (5) Although most roadway construction is financed through public funds, there is a small portion of total roadway construction which is financed through private sources. In 1991, privately funded roadway construction - engineering construction - totalled \$303 million or 7% of all roadway construction. See, Statistics Canada, Construction in Canada: 1991-1993, pp.24-25. Catalogue 64-201.
- (6) See, Statistics Canada, Construction in Canada: 1991-1993, (pp24-25) for total value of water and sewage work purchased in Canada and see pages 42 through 47 for government expenditures. Statistics Canada Catalogue 64-201.
- (7) See, Statistics Canada, Construction in Canada: 1991 - 1993, p. 46. Catalogue 64-201.
- (8) This comparison uses delayed depreciation as a conservative estimate of the state of capital stock. Other forms of depreciation show an even larger gap between gross and net capital stock.

## 10 Notes

- (1) Sauf indication contraire, les dépenses sont exprimées en dollars courants pour toutes les industries listées dans la Classification des activités économiques de 1970 pour établissements (CAÉ—É).
- (2) Les données sur les dépenses publiques recouvrent les dépenses en capital et les dépenses de fonctionnement. Elles proviennent de la série «Recettes et dépenses du secteur public» de la base CANSIM (matrices 6670 à 6674). Elles ne comprennent pas toutefois les paiements de transfert ni l'intérêt sur la dette publique.
- (3) Les données relatives à la construction de bâtiments et aux travaux de génie pour 1991 s'appuient sur les estimations provisoires publiées dans La construction au Canada, 1991-1993 (n° 64-201 au catalogue)
- (4) Voir Statistique Canada, La construction au Canada 1991-1993, pp. 42-47, n° 64-201 au catalogue.
- (5) Bien que la construction de voies de circulation soit financée en très grande partie par des fonds publics, une petite partie de cette activité repose sur des sources de financement privées. En 1991, les dépenses pour la construction de voies de circulation - à financement privé ont totalisé 303 millions \$, soit 7% de toutes les dépenses de construction de voies de circulation. Voir Statistique Canada, La construction au Canada, 1991-1993, p. 24-25, n° 64-201 au catalogue.
- (6) Voir Statistique Canada, La construction au Canada, 1991-1993, pp. 24-25, pour la valeur globale des travaux de construction d'aqueducs et d'égouts achetés au Canada, ainsi que les pages 42 à 47 pour les dépenses des administrations publiques, n° 64-201 au catalogue.
- (7) Voir Statistique Canada, La construction au Canada, 1991-1993, p. 46, n° 64-201 au catalogue
- (8) L'amortissement différé donne une estimation prudente de la condition du stock de capital. D'autres formes d'amortissement révèlent un écart encore plus grand entre le stock brut et le stock net.

- (9) Statistics Canada is currently in the process of harmonizing the public sector definitions used in its various divisions. The standardized universe will correspond more closely with international public sector definitions suggested by the United Nations. The categories used to disaggregate public sector investment may require revision if new public sector definitions are adopted.
- (10) Student enrolment data used in the calculation of per student capital investment is gathered by the Education, Culture and Tourism Division of Statistics Canada and published in a variety of publications.
- (11) The calculation of full-time equivalency converts all enrolment into full-time status enrolment. In this case, full-time equivalency refers to 100% full-time enrolment plus 35% of part-time enrolment for all degree granting institutions in Canada.
- (12) "Capital Expenditures in Electric Power Industry in Canada (1978-1993)", feature article by, Mary Allen in, **Private and Public Investment in Canada, Intentions 1993**. Catalogue 61-205.
- (9) Statistique Canada est en train d'harmoniser les définitions du secteur public qui sont utilisées dans ses nombreuses divisions. La version normalisée sera plus en rapport avec les définitions internationales du secteur public proposées par les Nations Unies. Il faudra probablement revoir les catégories qui servent à ventiler les dépenses en capital du secteur public si de nouvelles définitions du secteur public sont adoptées.
- (10) Les données sur l'effectif utilisées dans le calcul des dépenses en immobilisations par étudiant sont recueillies par la Division de l'éducation, de la culture et du tourisme de Statistique Canada et diffusées dans plusieurs publications.
- (11) Le calcul de l'équivalence à temps plein permet de convertir tous les effectifs en effectifs à temps complet. L'équivalence à temps plein signifie donc la totalité de l'effectif à temps plein plus 35% de l'effectif à temps partiel pour l'ensemble des établissements conférant des grades universitaires au Canada
- (12) "Dépenses d'investissements dans le secteur de l'énergie électrique au Canada (1978-1993)", article spécial de Mary Allen dans **Investissements privés et publics au Canada, Perspective 1993**, n° 61-205 au catalogue.

## Annex 1 - Annexe 1

## Public Investment as a Percentage of Total Capital Investment in Each Province

Investissements publics en pourcentage des dépenses d'investissement totales dans chaque province

	NF TN	PEI IPÉ	NS NÉ	NB NB	PQ PQ	ON ON	MB MB	SK SK	AB AB	BC CB	NT/YT TNO/YN	CAN
1978	40	30	44	49	44	25	31	31	16	29	31	30
1979	33	29	41	44	42	24	28	29	16	25	25	28
1980	31	35	35	47	39	22	28	32	17	25	18	26
1981	29	35	38	37	37	25	28	34	19	25	11	27
1982	42	39	39	38	40	30	34	40	24	33	12	31
1983	43	29	39	31	38	29	32	40	26	35	16	32
1984	43	33	39	34	33	27	34	36	26	34	22	30
1985	31	30	29	26	28	22	33	34	22	32	30	26
1986	29	26	30	30	23	18	29	33	25	25	37	24
1987	24	24	24	28	19	17	29	26	24	21	45	20
1988	28	27	26	24	21	18	31	28	21	18	35	20
1989	30	24	28	23	22	17	32	30	20	19	36	20
1990	27	24	28	39	26	20	34	29	20	17	40	22
1991	25	24	29	45	30	23	37	29	17	19	44	24

Source: Canadian Economic Observer, Catalogue 11-210  
 Statistics Canada, Catalogue 61-205.  
 L'Observateur économique canadien, n° 11-210 au catalogue  
 Statistique Canada, n° 61-205 au catalogue



## Annex 2 - Annexe 2

Investment in Construction and Machinery and Equipment as a Percentage of Total, Federal, Provincial and Municipal Investment in Capital

Investissement en construction et en machines et matériel en pourcentage de l'investissement total des administrations publiques

	Total		Federal - Fédéral		Provincial		Municipal	
	Construction	Machinery & Equipment Machines & matériel	Construction	Machinery & Equipment Machines & matériel	Construction	Machinery & Equipment Machines & matériel	Construction	Machinery & Equipment Machines & matériel
1956	83	17	75	25	85	15	88	12
1957	82	18	74	26	85	15	87	13
1958	81	19	74	26	83	17	88	12
1959	82	18	75	25	83	17	88	12
1960	83	17	75	25	83	17	89	11
1961	84	16	81	19	83	17	89	11
1962	84	16	77	23	83	17	89	11
1963	84	16	75	25	83	17	90	10
1964	84	16	72	28	86	14	88	12
1965	82	18	65	35	86	14	86	14
1966	79	21	64	36	80	20	86	14
1967	78	22	59	41	79	21	87	13
1968	76	24	55	45	76	24	90	10
1969	76	24	65	35	73	27	88	12
1970	78	22	69	31	75	25	89	11
1971	78	22	67	33	75	25	89	11
1972	77	23	60	40	76	24	88	12
1973	74	26	55	45	73	27	89	11
1974	75	25	58	42	74	26	88	12
1975	74	26	55	45	73	27	86	14
1976	72	28	55	45	71	29	85	15
1977	71	29	59	41	69	31	84	16
1978	71	29	60	40	68	32	85	15
1979	72	28	53	47	70	30	87	13
1980	70	30	51	49	68	32	87	13
1981	67	33	46	54	65	35	87	13
1982	66	34	53	47	61	39	87	13
1983	67	33	60	40	61	39	85	15
1984	67	33	58	42	64	36	84	16
1985	70	30	62	38	67	33	84	16
1986	68	32	56	44	64	36	84	16
1987	67	33	51	49	64	36	82	18
1988	65	35	43	57	62	38	82	18
1989	66	34	46	54	63	37	82	18
1990	68	32	49	51	63	37	85	15
1991	67	33	50	50	63	37	85	15

## Annex 3 - Annexe 3

## Capital Spending on Machinery and Equipment and the Introduction of Computers\*

Government department spending on machinery and equipment has grown significantly from 8% of capital spending in 1956 to 20% by 1991. Since 1986, data for specific assets in machinery and equipment have been available for all levels of government. This data shows that part of the increase in spending is due to the introduction and ongoing reliance on computers. Spending on computers as a percentage of the total investment in machinery and equipment has grown from 19% in 1986 to 33% in 1991. Since 1986 spending on computers has grown rapidly in each level of government.

## Dépenses en immobilisations pour les machines et le matériel introduction des ordinateurs\*

La proportion des dépenses des administrations publiques pour des machines et du matériel aux dépenses d'investissement totales s'est accrue considérablement entre 1956 et 1990, passant de 8 à 20% durant cette période. Depuis 1986, on dispose de données concernant des éléments particuliers du poste "machines et matériel" pour tous les niveaux de gouvernement. Ces données montrent que l'accroissement des dépenses pour les machines et le matériel est attribuable en partie à l'installation et à l'utilisation soutenue d'ordinateurs. La proportion des dépenses en matériel informatique aux dépenses totales en machines et matériel est passée de 19% en 1986 à 28% en 1990. Dans les administrations publiques fédérale et provinciales en particulier, cette proportion a atteint un sommet en 1990 (27 et 38% respectivement).

Constant \$ constants (millions)	1956	1986	1991	% Change from 1986 Variation (%) par rapport à 1986
<b>Federal-Fédéral</b>				
Construction	319.9	977.1	1363.9	40
Other Machinery & Equipment Autres machines et matériel	32.2	963.0	1005.0	4
Computers Ordinateurs	N/A	221.2	428.5	94
<b>Provincial</b>				
Construction	391.4	3223.7	3819.5	18
Other Machinery & Equipment Autres machines et matériel	24.4	314.6	268.9	-15
Computers Ordinateurs	N/A	113.5	196.4	73
<b>Municipal</b>				
Construction	220.6	3986.8	5378.9	35
Other Machinery & Equipment Autres machines et matériel	23.1	308.0	231.6	-25
Computers Ordinateurs	N/A	47.1	124.3	234
<b>Total Government Total administrations publiques</b>				
Construction	931.9	8187.6	10562.3	29
Other Machinery & Equipment Autres machines et matériel	79.7	1586.4	1505.5	-5
Computers Ordinateurs	N/A	381.8	749.2	96

\* Source: Statistics Canada, ICSD. - Statistiques Canada, DISC.

Catalogue CES-34015.

For the purpose of this table "other machinery and equipment" refers to all machinery and equipment other than computers. Totals may not add due to rounding.

Pour ce tableau "Autres machines et matériel" réfère à tout autres machines et matériel sauf ordinateurs. Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux indiqués.

## Annex 4 - Annexe 4

## Per Capita Government Department Spending, by Province

## Dépenses des administrations publiques par habitant, selon les provinces

Province	1981 (\$)	1991 (\$)	% Change Variation en %
NF - TN	271	514	89
PE - ÎPE	396	604	53
NS - NÉ	342	468	37
NB - NB	304	543	79
PQ - QUÉ	231	403	74
ON - ONT	252	542	115
MN - MAN	239	402	68
SK - SASK	397	357	-10
AB - ALB	747	549	-27
BC - CB	314	495	57
NT - TNO	1,481	2,693	82
YT - YN	2,017	2,520	25
CAN	314	493	57

Source: Canadian Economic Observer, Catalogue 11-210  
 Statistics Canada, Catalogue 61-205.  
 L'Observateur économique canadien, n° 11-210 au catalogue  
 Statistique Canada, n° 61-205 au catalogue



## Annex 5 - Annexe 5

## Per Capita Investment by Federal Government Departments

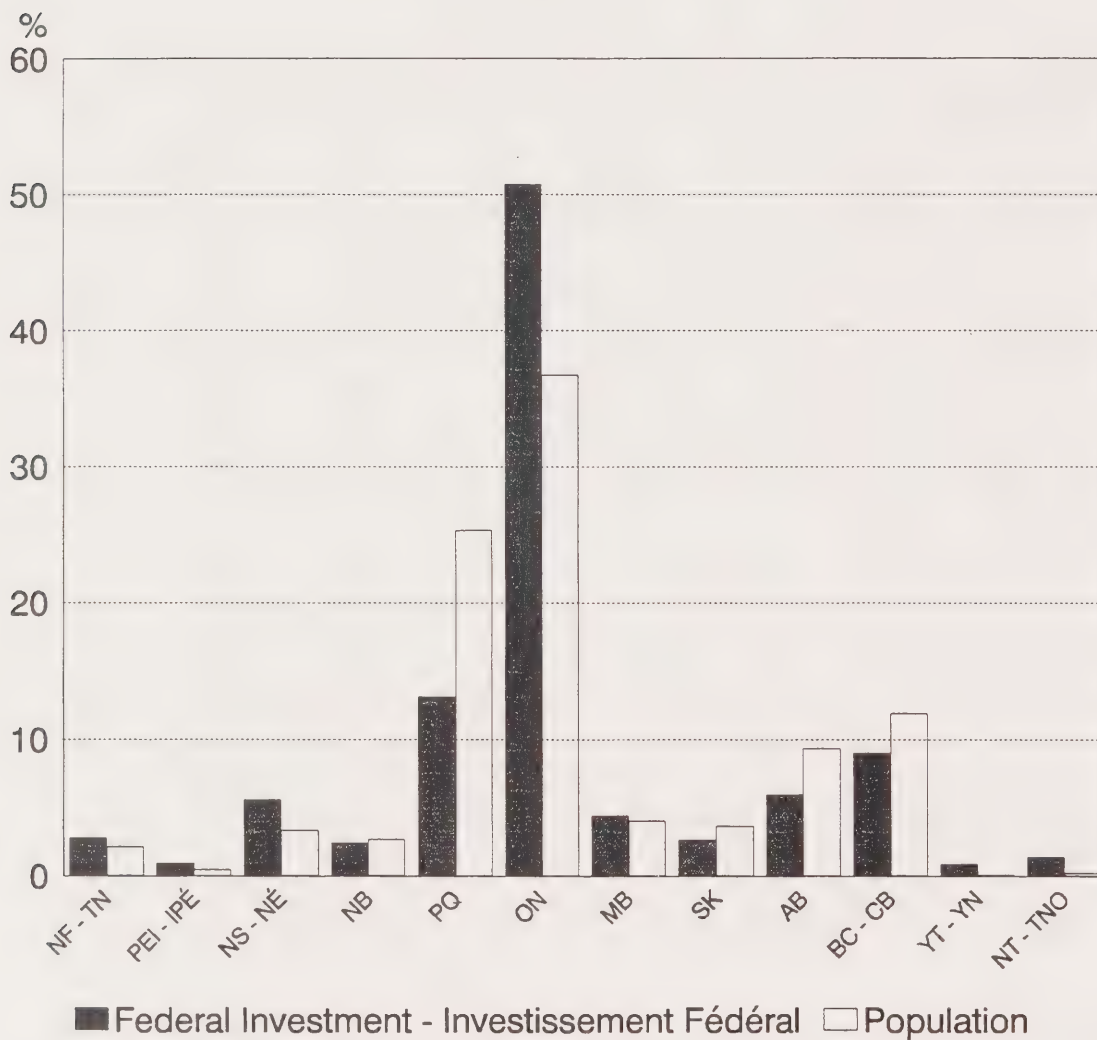
## Dépenses des administrations publiques par habitant, selon les provinces

Province	1981 (\$)	1991 (\$)	% Change Variation en %
NF - TN	99	143	45
PE - ÎPE	194	205	6
NS - NÉ	109	185	69
NB - NB	55	98	78
PQ - QUÉ	28	57	102
ON - ONT	50	152	105
MN - MAN	45	119	167
SK - SASK	42	78	85
AB - ALB	33	70	109
BC - CB	52	84	60
NT - TNO	832	963	16
YT - YN	615	754	23
CAN	48	109	128

Source: Canadian Economic Observer, Catalogue 11-210  
 Statistics Canada, Catalogue 61-205.  
 L'Observateur économique canadien, n° 11-210 au catalogue  
 Statistique Canada, Catalogue 61-205

## Annex 5 - Annexe 5

**Chart 1 :** Federal Investment and Population as a Percentage of Canadian Total 1991  
**Graphique 1 :** Investissement fédéral et population en pourcentage du total canadien 1991



Source: Canadian Economic Observer, Catalogue 11-210  
 Actual Expenditures 1956-1991  
 L'Observateur économique canadien, n° 11-210 au catalogue  
 Dépenses réelles 1956-1991

## Annex 6 - Annexe 6

## Per Capita Capital Expenditures by Government Departments

## Dépenses en immobilisations des administrations publiques, par habitant

Year - Année	Federal - Fédéral (\$)	Provincial (\$)	Municipal (\$)	Total (\$)
1978	45	102	102	248
1979	34	109	114	256
1980	38	108	131	277
1981	48	126	140	314
1982	50	131	157	338
1983	66	125	143	334
1984	93	125	146	364
1985	95	157	176	428
1986	85	144	171	401
1987	87	138	179	404
1988	99	135	179	430
1989	114	155	217	487
1990	110	169	253	532
1991	109	163	221	493

Source: Canadian Economic Observer, Catalogue 11-210  
 Statistics Canada, Catalogue 61-205  
 L'Observateur économique canadien, n° 11-210 au catalogue  
 Statistique Canada n° 61-205 au catalogue



## Annex 7 - Annex 7

Chart 1 : Per Capita Investment in Public Institutions in Current Dollars

Graphique 1 : Dépenses en immobilisations par habitant dans les institutions publiques

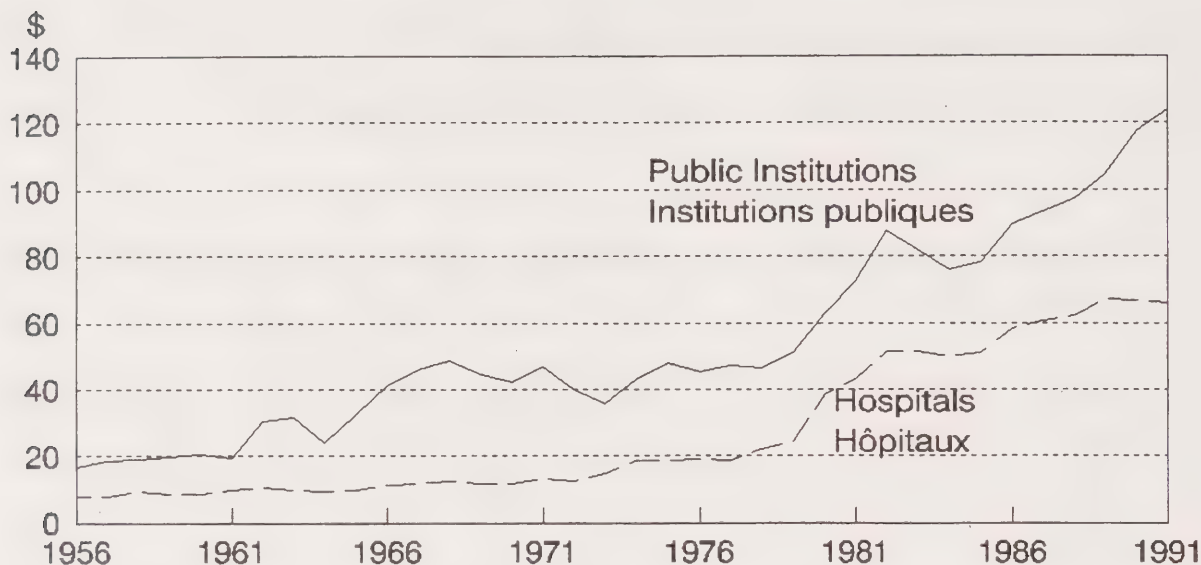
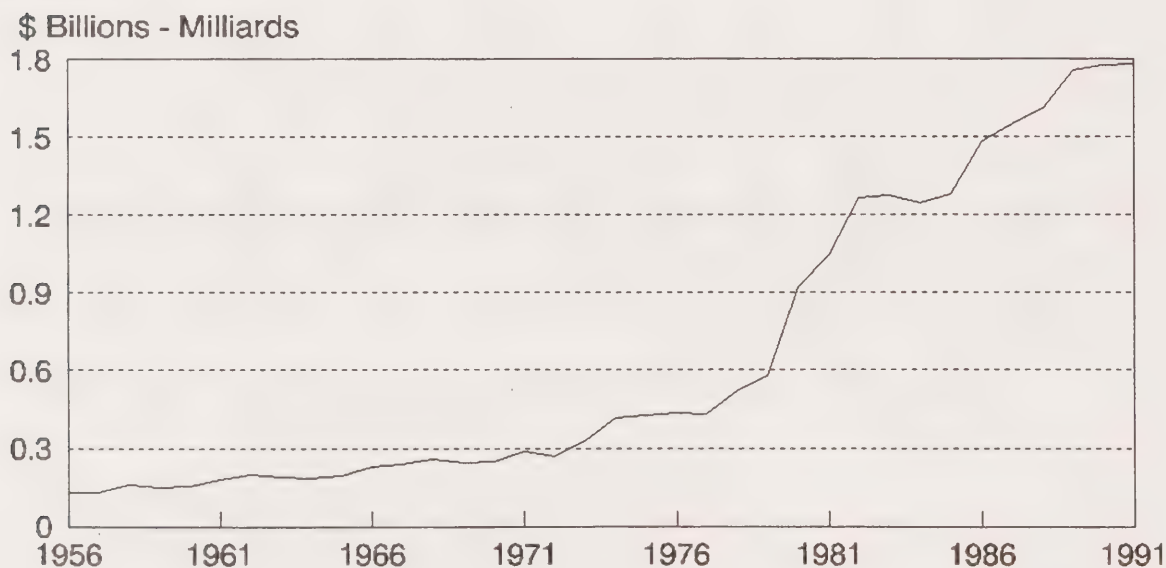


Chart 2 : Capital Investment in Hospitals in Billions of Current Dollars

Graphique 2 : Investissements en immobilisations dans les hôpitaux en milliards de dollars courants



Source: Canadian Economic Observer, Catalogue 11-210

Actual Expenditures 1956-1991

L'Observateur économique canadien, n° 11-210 au catalogue

Dépenses réelles 1956-1991

**Annex 8 - Annexe 8****Government Enterprise Investment as a Percentage of Total Government Spending**

Dépenses en immobilisations des entreprises publiques en pourcentage des dépenses totales de ces entreprises

Year - Année	Federal - Fédéral (%)	Provincial (%)	Municipal (%)
1978	12.2	81.2	6.6
1979	15.4	78.8	5.8
1980	18.2	75.1	6.8
1981	20.5	73.8	5.7
1982	19.3	74.1	6.6
1983	22.7	69.9	7.4
1984	26.4	65.8	7.9
1985	24.2	66.8	9.0
1986	20.2	68.4	11.4
1987	17.6	69.9	12.5
1988	18.9	69.3	11.8
1989	13.5	74.7	11.8
1990	10.2	78.9	10.9
1991	8.3	83.7	8.0

Source: Canadian Economic Observer, Catalogue 11-210  
 Statistics Canada, Catalogue 61-205.  
 L'Observateur économique canadien, n° 11-210 au catalogue  
 Statistique Canada, n° 61-205 au catalogue





### 3. For Further Reading

Selected Publications  
from Statistics Canada

### 3. Lectures suggérées

Choisies parmi les publications  
de Statistique Canada

Title	Titre	Catalogue
<b>Fixed Capital Flows and Stocks, Occasional, Bil.</b>	<b>Flux et stocks de capital fixe, Hors série, Bil.</b>	13-568
<b>Capacity Utilization Rates in Canadian Manufacturing Industries, Quarterly, Bil.</b>	<b>Taux d'utilisation de la capacité dans les Industries manufacturières au Canada, Trimestriel, Bil.</b>	31-003
<b>Private and Public Investment in Canada, Intentions, Annual, Bil.</b>	<b>Investissements privés et publics au Canada, Perspective, Annuel, Bil.</b>	61-205
<b>Private and Public Investment in Canada, Revised Intentions, Annual, Bil.</b>	<b>Investissements privés et publics au Canada, Perspective révisée, Annuel, Bil.</b>	61-206
<b>Capital and Repair Expenditures - Manufacturing Sub-industries, Intentions, Annual, Bil. (only for these years 1978 to 1993)</b>	<b>Dépenses d'immobilisations et de réparations - Sous-industries manufacturières, Perspective, Annuel, Bil. (seulement pour les années 1978 à 1993)</b>	61-214
<b>Exploration, Development and Capital Expenditures for Mining and Petroleum and Natural Gas Wells, Intentions, Annual, Bil. (only for these years 1983 to 1993)</b>	<b>Dépenses d'exploration, de développement et d'immobilisations pour les mines et les puits de pétrole et de gaz naturel, Annuel, Bil. (seulement pour les années 1983 à 1993)</b>	61-216
<b>Investment Statistics - Manufacturing Sub-industries, Canada, Occasional, Bil.</b>	<b>Statistique des investissements - Sous-industries manufacturières, Canada, Hors série, Bil.</b>	61-518
<b>Construction in Canada, Annual, Bil</b>	<b>Construction au Canada, Annuel, Bil</b>	64-201
<b>Capital Expenditures on Machinery and Equipment by type of asset, Annual, Bil</b>	<b>Dépenses d'immobilisations, machines et matériel selon le type d'actif, Annuel, Bil</b>	-
<b>Building Permits, Monthly, Bil.</b>	<b>Permis de bâtir, Mensuel, Bil.</b>	64-001
<b>Building Permits, Annual, Bil.</b>	<b>Permis de bâtir, Annuel, Bil.</b>	64-203
Bil. - Bilingual	Bil. - Bilingue	
<b>Special Tabulations</b> Special tabulations and unpublished items can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Capital Expenditure Section.	<b>Totalisations spéciales</b> Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser ces demandes de renseignements à cet égard à la Section des dépenses en immobilisations.	
Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Capital Expenditure Section, Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613) 951-9815.	Vous pouvez obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des dépenses en immobilisations, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613) 951-9815	
<b>Other Products and Services</b> In addition to the selected publications listed above, Statistics Canada publishes a wide range of statistical reports on canadian economic and social affairs. A comprehensive catalogue of all current publications is available from Statistics Canada, Ottawa (Canada), K1A 0T6.	<b>Autres produits et services</b> Outre les publications énumérées ci-dessus, Statistique Canada publie une grande variété de bulletins statistiques sur la situation économique et sociale du Canada. On peut se procurer un catalogue complet des publications courantes en s'adressant à Statistique Canada, Ottawa (Canada), K1A 0T6.	
Catalogue 11-204E, price Canada \$13.95, United States \$17.00, Other Countries \$20.00.	N° 11-204F, prix Canada \$13.95, États-Unis \$17.00, Autres pays \$20.00.	



## 4. Sources and Methods

### 4.1 Introduction

Information on capital spending provides a useful indication of market conditions both in the economy at large and in particular industries. Since such expenditures account for a large and relatively variable proportion of gross domestic expenditures, the size and content of the investment program provides significant information about demands that have been placed upon the productive capacities of the economy during the period covered by the survey. In addition, information on the relative size of the capital expenditures program planned, both in total and for individual industries, gives an indication of the views management hold on future market demands in relation to present productive capacity.

The following sections of the *Sources and Methods* will provide the information necessary to use the statistical tables to their full potential. The *Concepts* section explains the basic definitions used during data collection and publication, the target survey units and the classifications used to categorize industry and geographic location. The concepts section also contains information concerning the comparability of the capital expenditures series with other data sources.

The *Sources* section identifies the different types of questionnaires used to survey data, the sources for non-surveyed data and the data collection arrangements used during the collection process. *Quality Assurance* delineates the steps taken to insure data quality during, and after, the collection process.

The *Methodology* section encompasses the steps taken and the sources used to determine the survey frame and the method used to develop a stratified sample from that frame. In addition, the methodology section deals with the processes of imputation and estimation for non-respondents within the sample for the non-surveyed portion of the frame. The final two sections, *Users and Uses* and *Expenditure Series Chronology*, provide information related to the uses of the data and the availability of historical capital expenditures data, respectively.

## 4. Sources et méthodes

### 4.1 Introduction

Les données sur les dépenses en immobilisations fournissent des indications utiles quant à l'état du marché dans l'économie en général et dans ses divers secteurs. Comme ces dépenses représentent une partie importante et relativement variable des dépenses nationales brutes, l'envergure et la teneur des programmes d'investissements donnent une bonne idée de la demande que les producteurs canadiens ont eu à satisfaire au cours de la période en cause. De plus, l'importance relative des immobilisations projetées, au total et dans chaque secteur, permet de savoir ce que prévoient les dirigeants d'entreprise en ce qui concerne la demande future par rapport à la capacité de production actuelle.

On trouve dans la section *Sources et méthodes* les renseignements nécessaires pour tirer le maximum des tableaux statistiques. La section *Concepts* présente les définitions de base employées pour la collecte et la publication des données, les unités d'enquête visées et la classification des secteurs d'activité et des zones géographiques. Cette dernière section aborde en outre la question de la comparabilité de la série des dépenses en immobilisations avec les autres sources de données.

À la section *Sources*, on peut prendre connaissance des différents types de questionnaires employés pour recenser les données, des sources des données non recensées et des modes de recueil de données. La section *Assurance de la qualité* présente les mesures prises pour assurer la qualité des données pendant et après la collecte.

La section *Méthode* expose les actions entreprises et les sources utilisées pour définir la base de sondage et la méthode employée pour en tirer un échantillon stratifié. On trouvera dans la même section les procédés d'imputation et d'estimation concernant les non-répondants compris dans l'échantillon et l'inflation concernant la partie non recensée de la base de sondage. Les deux dernières sections, *Utilisateurs et utilisations* et *Chronologie de la série des dépenses*, fournissent respectivement des renseignements sur l'utilité des données et sur les données historiques qui existent en matière de dépenses en immobilisations.



## 4.2 Concepts

### 4.2.1 Définitions

#### Capital Expenditures

Capital expenditures include the cost of procuring, constructing and installing new durable plant and machinery and equipment, whether for replacement of worn or obsolete assets, as additions to existing assets or for lease or rent to others. Also included are all capitalized costs such as feasibility studies, architectural, legal, installation and engineering fees, the value of capital assets put in place by firms either by contract or with their own labour force, as well as the capitalized interest charges on loans with which capital projects are financed. Gross outlays have been reported without any deduction for scrap, trade-in value of old assets and include any grants and/or subsidies received.

Capital expenditures by government departments exclude grants and/or subsidies to outside entities (i.e. municipalities, agencies, institutions or businesses) and budgetary items pertaining to any departmental agency and proprietary crown corporation as they are surveyed separately. Federal department expenditures on capital include expenditures paid for by each department, regardless of which department awarded the contract. Provincial department expenditures include any capital expenditures on construction and/or machinery and equipment, for use in Canada, financed through revolving funds, loans attached to revolving funds, other loans, the Consolidated Revenue Fund or special accounts.

The intention is to include the cost of all new plant and machinery and equipment which normally have a life of more than one year. For this reason respondents are asked to report, as capital expenditures, all purchases to be charged to fixed asset accounts. This method of reporting omits certain types of equipment which are bought and charged to current accounts. Hence, capital items charged to operating expenses (CICOE) are adjusted for in the capital expenditures series.

#### Capital Construction

Expenditures on construction represent a process of human endeavour resulting in the erection, assembly, completion of free standing, static buildings or other types of structures, generally on a permanent foundation, bedding or location. Construction expenditures excludes the purchase price of land but includes outlays for land servicing and site preparation. Construction also includes modifications, additions and major renovations, conversions and alterations where either a structural change takes place or the life of an existing asset is extended beyond its normal life.

## 4.2 Concepts

### 4.2.1 Définitions

#### Dépenses en immobilisations

Les dépenses en immobilisations sont constituées par le coût d'acquisition, de construction et d'installation d'usines, de matériel et d'outillage durables, que ce soit ou non à des fins de remplacement ou de location. Les dépenses immobilisées servant par exemple à payer des études de faisabilité, des honoraires d'architecte, d'avocat ou d'ingénieur et des frais d'installation, la valeur des biens immobilisés implantés par une entreprise, soit par voie de sous-traitance, soit par son propre personnel, ainsi que les frais d'intérêt capitalisés découlant des prêts qui financent les immobilisations sont aussi comprises dans les dépenses en immobilisations. Les dépenses brutes ont été indiquées sans déduction de la valeur de rebut ou d'échange des biens remplacés et comprennent les subventions reçues le cas échéant.

Les dépenses en immobilisations des ministères ne comprennent pas les subventions accordées aux entités externes (municipalités, organismes, établissements, entreprises) ni les articles budgétaires liés à un organisme ministériel ou à une société d'État de propriétaires, qui font l'objet d'une enquête distincte. Les dépenses en immobilisations ministérielles fédérales concernent les frais acquittés par le ministère, peu importe le ministère ayant octroyé le contrat. Les dépenses ministérielles provinciales comprennent les dépenses en immobilisations consacrées à des bâtiments, au matériel et à l'outillage devant être utilisés au Canada, financées par un fonds renouvelable, par un prêt rattaché à un fonds renouvelable, par un autre genre de prêt, par le Trésor ou par un compte spécial.

Le but est d'inclure le coût des usines, du matériel et de l'outillage nouveaux dont la durée d'utilisation doit dépasser un an. C'est pourquoi on demande aux répondants d'inscrire comme immobilisations tous les achats imputés aux comptes d'immobilisations. Cette méthode passe sous silence certains types d'équipements dont l'achat est imputé aux comptes courants. On a donc procédé à des rajustements pour les biens-capitaux imputés aux dépenses d'exploitation.

#### Constructions permanentes

Une dépense de construction correspond à une activité humaine se traduisant par l'érection, l'assemblage ou l'achèvement d'un bâtiment ou d'un autre genre d'ouvrage autoportant et immobile dont les fondations, l'assise ou l'emplacement sont permanents. Le prix d'achat du terrain est exclu des dépenses de construction, qui comprennent toutefois les frais de raccordement aux services publics et d'aménagement des lieux. Les constructions comprennent en outre les modifications, les rénovations et les ajouts majeurs comportant des changements de structure ou prolongeant la durée d'utilisation prévue d'un bien. La structure peut se trouver au-dessus ou au-dessous de la surface terrestre et peut

expectancy. Such structures may be above or below the surface of the earth for the passage or storage of materials and/or people. A structure, not classified as machinery, in the form of a building or "other structure" may be defined as an output of construction activity. Such outputs are produced to shelter, support, retain or convey something to someone. All construction activity can be categorized as either building construction or engineering construction.

*Building* construction represents any permanent structure with walls and a roof affording protection and shelter from and for a social and/or physical environment for people and/or materials. Such structures may also include portable or temporary shelters intended to remain in a particular location for a significant length of time, any subordinate or ancillary attachments to the structures needed to contain, to provide support, access or protection, and the component machinery and equipment which form a part of the structure with functions such as plumbing, electrical wiring, air conditioning, or elevators. For example, building construction represents expenditures on aircraft hangars, factories, hospitals, hotels, office buildings, railway stations, schools and shopping centres.

*Engineering* construction encompasses the direct or indirect conveyance of people, machinery, materials, gases, and/or electrical impulses. It also includes free standing structures which contain or restrain such objects either as part of such conveyance or separately and independently. Free standing structures erected for the transmission of electrical impulses may also include structures designed to provide light as static illumination of an area or as periodic signalling from a static location. In addition, the cost associated with significantly altering any terrain in the preparation for specialized use of that terrain will fall under engineering construction. Engineering construction includes such items as bridges, roads, highways, waterworks, sewage systems, dams, street lighting, railway tracks and pipelines.

This represents a comprehensive definition of capital construction, however, several industries operate under unique conditions which warrant special consideration. Apart from the above definition, the mining industry incurs expenditures for mine-site exploration, mine-site development, mineral lease rental, field expenditures and general overhead which are included under capital construction. The petroleum and natural gas industry's expenditures on exploration drilling, development drilling, production facilities, enhanced recovery projects and natural gas processing plants are also included under capital construction. For utilities, capital construction encompasses

servir à faire passer ou à loger des biens ou des personnes. Une structure, non considérée comme du matériel, sous forme de bâtiment ou d'«autre structure», peut être définie comme étant le résultat d'une activité de construction ayant pour but de protéger, de soutenir, de retenir ou de faire passer quelque chose. Toute construction peut être classée comme bâtiment ou comme ouvrage de génie civil.

Un *bâtiment* est une construction permanente qui comporte des murs et un toit protégeant des biens ou des personnes d'une réalité sociale ou physique. Il peut aussi s'agir d'un abri mobile ou temporaire destiné à rester à un endroit donné pour une période prolongée, ou encore d'une annexe ou des dépendances nécessaires pour leurs fonctions de contenance, de soutien, d'accès ou de protection, ainsi que du matériel et de l'outillage faisant partie intégrante de la structure et servant par exemple à la plomberie, aux installations électriques, à la climatisation ou aux ascenseurs. Par exemple, un hangar pour avions, une usine, un hôpital, un hôtel, un immeuble à bureaux, une gare ferroviaire, une école et un centre commercial sont des bâtiments.

Un *ouvrage de génie civil* sert directement ou indirectement au transport de personnes, d'équipement, de matériel, de gaz ou de signaux électriques. Il peut aussi s'agir de structures autoportantes logeant ces mêmes réalités, que ce soit ou non lors du transport comme tel. Les structures autoportantes érigées pour la transmission de signaux électriques peuvent aussi comprendre les structures conçues pour fournir un éclairage statique ou des signaux lumineux périodiques à partir d'un endroit immobile. De plus, les frais engagés pour apporter des modifications importantes à un terrain en vue d'un usage spécialisé sont des frais d'ouvrage de génie civil. Sont des ouvrages de génie civil entre autres les ponts, les routes, les aqueducs, les systèmes d'égouts, les barrages, les installations d'éclairage de rue, les chemins de fer et les pipelines.

Ces définitions présentent une conception générale de ce qu'est une construction permanente; cependant, plusieurs industries sont caractérisées par des conditions particulières qui nécessitent des considérations spéciales. Ainsi, outre les définitions qui précèdent, les entreprises minières engagent des dépenses d'exploration, de mise en valeur et de location des sites miniers, des frais d'activités sur le terrain et des frais généraux qui rentrent dans les dépenses en constructions permanentes. Les dépenses consacrées par les entreprises gazières et pétrolières au forage d'exploration et d'exploitation, aux installations de production, à la récupération assistée et aux usines de traitement du gaz naturel rentrent aussi dans cette catégorie. Pour les entreprises de services publics, les



expenditures for transformation, switching stations, production plants and general plant expenditures.

Although *housing* is not considered a capital expenditure in the sense mentioned above, it has been included in this report because it forms a large proportion of construction expenditures and has cyclical fluctuations similar to those which characterize business, institutional and government capital expenditures.

#### Capital Machinery and Equipment

Machinery and equipment corresponds to any combination of interrelated parts which are physically or electro-magnetically dynamic, which use or apply pressure, heat, mechanical, electrical or other energy to do work or where not dynamic, to complete a work environment for people.

Capital expenditures on machinery and equipment represent the total capitalized cost of machinery such as automobiles, boilers, compressors, earth moving and materials handling machines, generators, motors, office and store furniture, professional and scientific equipment, pumps, tools, and transformers.

In addition, machinery and equipment expenditures encompass the cost of any other machinery and equipment not already reported as part of building or engineering construction, exploration or development work (non-production facilities), items that may be termed manufacturing or mining equipment and other related capital goods, whether for the firms own use or for lease or rent to others. Also included are capitalized costs associated with tooling, progress payments paid out before delivery and any balance owing or holdbacks incurred during the survey year. Gross outlays have been reported without any deduction for receipts from the sale of fixed assets or allowance for scrap or trade-in value of old equipment.

#### Leases

In accordance with the recommendations of the Canadian Institute of Chartered Accountants, leases are divided into two types, operating and capital. Fixed assets purchased for own use or for lease to others, either as a capital lease or as an operating lease are categorized as new capital expenditure. The Canadian Institute of Chartered Accountants recommends that assets acquired through capital (financial) lease be accounted for by the lessee. However, for survey considerations, the assets are reported by the lessor.

dépenses en constructions permanentes comprennent les frais liés à la transformation, aux postes d'aiguillage et aux usines de production ainsi que les frais généraux imputables aux usines.

Bien que le *logement* ne rentre pas dans les dépenses en immobilisations selon les définitions qui précèdent, il a été inclus en l'occurrence car il occupe une place importante dans les dépenses en construction et présente des fluctuations similaires à celles qui caractérisent les dépenses en immobilisations des entreprises, des établissements et des administrations publiques.

#### Matériel et outillage immobilisés

Le matériel et l'outillage sont constitués par toute combinaison de pièces interreliées qui sont mues physiquement ou électromagnétiquement et emploient la pression, la chaleur, la mécanique, l'électricité ou une autre forme d'énergie pour accomplir un travail ou, si elles sont statiques, pour faire partie du milieu de travail de personnes.

Les dépenses en immobilisations rentrant dans la catégorie du matériel et de l'outillage représentent le total des frais capitalisés consacrés à des appareils tels qu'automobiles, chaudières, compresseurs, engins de terrassement ou de manutention, génératrices, moteurs, fournitures de bureau et de magasin, matériel professionnel et scientifique, pompes, outils et transformateurs.

De plus, les dépenses en matériel et en outillage comprennent le coût de tout autre matériel ou outillage qui ne sont pas déjà déclarés comme faisant partie d'un bâtiment ou d'un ouvrage de génie civil, le coût des travaux d'exploration ou de mise en valeur (installations non productrices), le coût des biens pouvant être considérés comme du matériel de transformation ou d'exploitation minière et le coût des autres biens d'équipement que l'entreprise utilise elle-même ou loue à un tiers. Les dépenses immobilisées liées à l'outillage, les paiements proportionnels effectués avant l'achèvement des travaux ainsi que les résidus de compte et les retenues de garantie comptabilisés dans l'année en cause. Les dépenses brutes sont indiquées sans déduction des produits de la vente des actifs immobilisés ni de la valeur de rebut ou d'échange des biens remplacés sont aussi comprises dans les dépenses en matériel et en outillage.

#### Contrats de location

Conformément aux recommandations de l'Institut canadien des comptables agréés, les contrats de location sont divisés en contrats de location-exploitation et contrats de location-acquisition. Les immobilisations acquises pour être employées par l'acheteur ou pour être louées à autrui, soit à des fins d'exploitation, soit à des fins d'acquisition, sont classées comme des dépenses en immobilisations nouvelles. L'Institut canadien des comptables agréés recommande que les biens acquis par contrat de location-acquisition soient déclarés par le preneur. Toutefois, pour les besoins de l'enquête, ces biens sont déclarés par le bailleur.



**Used Assets**

Used assets are defined as existing buildings, structures or machinery and equipment which have been previously used by another organization. Outlays for used Canadian assets are excluded since they constitute a transfer of assets within Canada and have no effect on the aggregates of our domestic inventory. On the other hand, all expenditures for assets imported from outside Canada increase our domestic inventory and are, therefore, included in the capital expenditures series.

**Work in Progress**

Included in the capital expenditures series are expenditures on work in progress, which represents accumulated or accrued costs on capital projects not completed and which are intended to be capitalized upon completion.

**Repair and Maintenance Expenditures**

Repair and maintenance expenditures on structures and machinery and equipment are also given in the report and are shown separately. *These expenditures are not considered capital.*

Repair and maintenance activity is that portion of current or operating expenditures which is charged against revenue in the year incurred and made for the purpose of keeping the stock of fixed assets or productive capacity in good working condition (preventive function) during the life originally intended. Repair and maintenance allow such fixed assets to operate at output producing capacity during the asset life without undue amounts of down time. A second purpose is the returning of any portion of the stock of fixed assets into a state of good working condition after any malfunctioning or reduced efficiency for whatever reason (curative function) short of replacement of such fixed assets or adding significantly to their life or productive efficiency. These outlays give a more complete picture of all demands likely to be made on labour and materials.

**Repair Construction**

Repair and maintenance expenditures on construction include expenditures which do not extend the expected useful life of the structure, increase its capacity or otherwise raise its capacity. Maintenance expenditures on buildings and other structures may include the routine care of assets such as janitorial services, snow removal and/or salting and sanding by the firm's own employees or persons outside the firm's employ.

**Immobilisations usagées**

Les immobilisations usagées sont définies comme étant des bâtiments, des constructions, du matériel ou de l'outillage ayant déjà servi à un autre organisme. Les dépenses liées à des immobilisations canadiennes usagées sont exclues puisqu'elles représentent un transfert de biens à l'intérieur du Canada et n'ont aucun effet sur le total national. Par contre, les dépenses liées à des biens importés au Canada augmentent le stock national et sont donc incluses dans la série des dépenses en immobilisations.

**Travaux en cours**

La série des dépenses en immobilisations comprend les dépenses consacrées aux travaux en cours, soit les coûts accumulés des projets d'immobilisations non achevés mais destinés à être immobilisés lorsqu'ils seront terminés.

**Dépenses en entretien et réparations**

Les dépenses en entretien et réparations portant sur des ouvrages, du matériel et de l'outillage sont indiquées séparément. *Ces dépenses ne sont pas considérées comme des immobilisations.*

Les dépenses en entretien et réparations sont constituées par la partie des frais courants qui sont portés en diminution des revenus de l'année où ils ont été engagés et qui sont consentis afin de maintenir le stock des immobilisations ou leur capacité productive (prévention) tout au long de la durée d'utilisation prévue. L'entretien et les réparations permettent de maintenir la productivité des immobilisations jusqu'à la fin de leur période de service sans temps d'arrêt indus. Ils ont aussi pour but de remettre une partie quelconque des immobilisations en bon état de marche après une défaillance ou une réduction de l'efficacité, ou de prolonger sensiblement la durée d'utilisation ou la productivité des biens. Ces sorties de fonds donnent une meilleure idée de la demande portant sur la main-d'oeuvre et le matériel.

**Réparation des constructions**

Les dépenses d'entretien et de réparations liées aux constructions comprennent les dépenses qui ne prolongent pas la durée d'utilisation prévue de la structure et qui n'en augmentent pas la capacité. Les dépenses d'entretien des bâtiments et des autres structures peuvent comprendre le soin courant des biens comme les services de conciergerie, l'enlèvement de la neige ou l'épandage de sel ou de sable par le personnel de l'entreprise ou par d'autres personnes engagées par elle.

**Repair Machinery and Equipment**

Repair and maintenance expenditures on machinery and equipment include expenditures which do not extend the expected useful life of the structure, increase its capacity or otherwise raise its capacity. Maintenance expenditures on machinery and equipment may include oil change and lubrication of vehicles and machinery.

**Accumulated Depreciation**

The sum total of the annual capital consumption allowance (depreciation charge) since the purchase of the asset is referred to as the accumulated depreciation.

**Capacity Utilization**

Capacity utilization is calculated by taking the actual production level for an establishment (production can be measured in dollars or units) and dividing by the establishment's maximum production level under normal conditions.

**Contract Work or Own Account**

Contract work refers to work put in place by construction contractors. Own account consists of construction work done by any organization's own work force.

**Disposal/Sales/Write-downs of Fixed Assets**

These are defined as the Gross Book Value of fixed assets which were disposed, sold, retired, destroyed, or otherwise discarded (including write-downs) and/or traded in for credit in the acquisition or purchase of new fixed assets. Accumulated capital cost should represent total capital expenditures for an asset at and since the time of construction or purchase.

**Expected Useful Life**

Expected useful life of an asset refers to the expected useful life for new assets regardless of their lives reported for income tax purposes. With respect to mines, expected useful life of an asset is defined as the expected productive life of the mine. This relates to amortized expenditures (or expensed in some cases) for mine-site exploration and /or mine-site development. The expected life is based on the company's original commitment to go into production for a number of years (e.g. unit of production method) assuming no significant decrease (increase) in the price of minerals to lengthen (shorten) the life. The number of years of operating or productive life may not be the same as the life used for income tax purposes or measures of mineral deposits.

**Expected Remaining Life of Assets**

The expected remaining life of assets represents the number of years remaining in the life of a used asset at the time of acquisition.

**Gross Book Value**

This refers to the cost of the asset in terms of the original purchase price.

**Réparation du matériel et de l'outillage**

Les dépenses d'entretien et de réparations liées au matériel et à l'outillage comprennent les dépenses qui ne prolongent pas la durée d'utilisation prévue du bien et n'en augmentent pas la capacité. Elles peuvent comprendre les vidanges d'huile et le graissage des véhicules et outillage.

**Amortissement cumulé**

L'amortissement cumulé est la somme des annuités imputées à la dépréciation du bien depuis son achat.

**Utilisation de la capacité**

On calcule l'utilisation de la capacité en divisant le niveau de production effectif d'une entreprise (en dollars ou en unités), par son niveau de production normal.

**Impartition ou exécution autonome**

L'impartition est l'action de confier des travaux à un entrepreneur en construction. L'exécution autonome consiste à faire effectuer les travaux par le personnel de l'entreprise.

**Aliénation, vente et réduction des immobilisations**

Il s'agit ici de la valeur comptable brute des immobilisations qui ont été aliénées, vendues, mises hors service, détruites ou sorties de quelque autre façon (y compris les réductions) ou qui ont été échangées à l'occasion de l'achat de nouvelles immobilisations. Le coût en capital cumulé représente le total des dépenses en immobilisations engagées pour un bien au moment de la construction ou de l'achat et après.

**Durée d'utilisation prévue**

La durée d'utilisation prévue d'un bien n'a pas de rapport avec la durée d'utilisation déclarée aux fins de l'impôt sur le revenu. Dans le cas d'une mine, la durée d'utilisation prévue est la période pendant laquelle la mine est censée être productive. Il s'agit ici des dépenses amorties (ou passées en charges dans certain cas) liées à l'exploration et à la mise en valeur du site minier. La durée prévue est basée sur le nombre d'années pour lequel l'entreprise s'engage dans la production au départ (ex. : méthode de l'amortissement proportionnel au rendement) en supposant qu'aucune diminution (ou augmentation) du prix des minéraux ne vienne réduire (ou prolonger) cette durée. La durée d'exploitation ou de productivité peut ne pas correspondre à la durée déclarée aux fins de l'impôt sur le revenu ni à la teneur mesurée des gisements.

**Durée d'utilisation restante prévue des immobilisations**

La durée d'utilisation restante prévue des immobilisations représente le nombre d'années qui restent dans la durée d'utilisation d'un bien usagé au moment de l'acquisition.

**Valeur comptable brute**

La valeur comptable brute est le prix d'achat du bien à l'origine.



#### 4.2.2 Classification

The establishment is used by the capital expenditures survey as the primary statistical unit in its measurement of capital and repair expenditures. By definition, the establishment is the smallest operating entity which produces as homogenous a set of goods and services as possible and for which records provide data on the value of output together with the cost of materials used and the cost and quality of labour resources employed to produce the output, and for which records or estimated allocations can provide the full range of production account variables to calculate value added.

The term establishment refers to an organized capacity of production with some degree of specialization. To compensate for diversified production, the *Standard Industrial Classification* (SIC, catalogue 12-501E/F) is used to distinguish between primary, secondary and ancillary activities; ultimately grouping individual establishments by primary activity. The capital expenditures series uses the 1980 version of the SIC in its production of investment data. Under this SIC version, establishments are grouped into industries, major groups and divisions according to the production of homogenous goods or services and/or participation in similar economic activity. Grouping of establishments in this manner applies to all private and public establishments as well as government owned enterprises. All other government operations are categorized as federal, provincial or municipal services within the government services division. In addition, the concepts and definitions employed by the capital expenditures series are those outlined in the United Nations Concepts and Definitions of Capital Stock and Capital Formation Series F No. 3 of 1953.

Since establishments may have operations in several provinces, the *Standard Geographical Classification* (SGC, catalogue 12-571) has been integrated into the capital expenditures survey. The SGC has been designed to subdivide Canada into areas based on provinces, census divisions and census subdivisions as well as separating the census metropolitan areas. The capital expenditures survey has adopted geographical classification at the provincial level, which provides the basis for the stratified sampling of establishments. Extending the geographic breakdown to include census divisions and census subdivisions would require an increased sample for many industries.

#### 4.2.2 Classification

Dans l'enquête sur les dépenses en immobilisations, l'établissement sert d'unité statistique principale dans la mesure des dépenses en immobilisations et en réparations. Par définition, l'établissement est la plus petite entité opérationnelle produisant un ensemble de biens et de services aussi homogène que possible, dont les registres indiquent la valeur de la production ainsi que le coût des matériaux utilisés et le coût et la qualité des ressources humaines employées pour cette production et pour laquelle des registres ou des ventilations estimées permettent d'obtenir toutes les variables de production nécessaires pour calculer la valeur ajoutée.

Le terme *établissement* fait référence à une capacité de production organisée comportant un certain degré de spécialisation. Pour tenir compte de la production diversifiée, on utilise la *Classification type des industries* (CTI, catalogue 12-501E/F), qui établit une distinction entre les activités principales, secondaires et auxiliaires et qui, en définitive, regroupe les établissements selon leur activité principale. La série des dépenses en immobilisations utilise la version 1980 de la CTI. Dans cette version, les établissements sont regroupés en industries, en grands groupes et en divisions selon la production de biens ou de services homogènes ou selon leur participation à une activité économique similaire. Ce mode de regroupement s'applique à tous les établissements privés ou publics ainsi qu'aux entreprises gouvernementales. Toutes les autres activités gouvernementales sont classées comme fédérales, provinciales ou municipales dans la division des services gouvernementaux. Les notions et définitions employées dans la série des dépenses en immobilisations sont celles qui sont décrites dans les *Concepts and Definitions of Capital Stock and Capital Formation Series F No. 3* de 1953 des Nations-Unies.

Puisqu'un établissement peut être fixé dans plusieurs provinces, la *Classification géographique type* (CGT, catalogue 12-571) a été employée dans l'enquête sur les dépenses en immobilisations. La CGT a été conçue pour diviser le Canada en régions en fonction des provinces, des divisions et subdivisions de recensement et des régions métropolitaines de recensement. Pour l'enquête sur les dépenses en immobilisations, on a retenu la classification géographique au niveau provincial comme base pour le sondage stratifié des établissements. Pour descendre au niveau des divisions et des subdivisions de recensement, il aurait fallu accroître l'échantillon pour de nombreuses industries.



### 4.2.3 Comparability

Although the capital expenditures series complies with the standards set fourth by Statistics Canada for the classification of geographic location and industry, there are cases whereby differences exist in the value of capital expenditures being reported by the capital expenditures series and other data sources.

New investment as surveyed by the Investment and Capital Stock Division (ICSD) of Statistics Canada includes all capital outlays of private organizations and governmental agencies acquiring durable physical assets. The totals do not, however, correspond exactly with the details published for gross fixed capital formation in the National Income and Expenditure Accounts because of further adjustments made for the purpose of the national accounting system. These adjustments comprise deductions for defence construction, net sales of used motor vehicles, scrap and salvage and an addition for transfer costs of land and existing buildings.

The Large Company Capital Expenditures Survey (LCCES), which is also administered by the ICSD, classifies business according to the 1980 Standard Industrial Classification for Companies and Enterprises. This classification reflects the vertical integration of business rather than the standardized grouping of homogeneous industrial activities used in capital expenditures survey. Furthermore, the LCCES is restricted to 300 large companies in Canada.

The totals for capital expenditure published by Industrial Organization and Finance Division (IOFD) will not correspond exactly to this report as a result of IOFD's concentration on company level data for the private sector. Also in contrast to the capital expenditures series, IOFD includes the purchase price of land and used buildings.

The present report by ICSD differs in several ways from related upstream expenditures published by Energy, Mines and Resources (EMR), Canada, Energy Policy Sector and the Industry Division of Statistics Canada. First, the comparability of exploration and development statistics in the petroleum and natural gas industry is restricted because Industry Division of Statistics Canada includes in its presentation land sites purchased for construction purposes, as well as land acquisition and rentals. In the non-conventional sector, Industry Division also includes the acquisition of housing. The Energy Policy Sector of Energy, Mines and Resources, Canada, and Industry Division in its presentation, include expenditures for geological and geophysical activities. These expenditures are not considered as part of "Capital Formation" for National Accounts purposes and are not included in this report.

### 4.2.3 Comparabilité

Bien que la série des dépenses en immobilisations soit conforme aux normes préconisées par Statistique Canada en matière de classification géographique et de classification des industries, on observe des différences entre les valeurs des dépenses en immobilisations qui y sont présentées et celles que l'on trouve dans d'autres sources.

Les nouveaux investissements recensés par la Division de l'investissement et du stock de capital (DISC) de Statistique Canada comprennent toutes les dépenses d'investissement des entreprises privées et des organismes gouvernementaux qui acquièrent des biens corporels durables. Toutefois, les totaux ne correspondent pas exactement aux données publiées pour la formation brute de capital fixe dans la comptabilité nationale des revenus et dépenses à cause des rajustements effectués pour le système de comptabilité nationale. Ces rajustements comprennent des déductions pour les constructions servant à la défense, les ventes nettes de véhicules automobiles usagés et le matériel mis au rebut ou à récupérer et des ajouts pour les coûts de transfert des terrains et des bâtiments existants.

L'enquête sur les dépenses en immobilisations des grandes entreprises (EDIGE), qui relève aussi de la DISC, sert à classer les entreprises en fonction de la Classification type des industries pour compagnies et entreprises. Cette classification est basée sur l'intégration verticale des entreprises plutôt que sur le regroupement normalisé d'activités industrielles homogènes employé dans l'enquête sur les dépenses en immobilisations. De plus, l'EDIGE est limitée à 300 grandes compagnies au Canada.

Les totaux des dépenses en immobilisations publiés par la Division de l'organisation et des finances de l'industrie (DOFI) ne correspondent pas non plus exactement aux résultats présentés ici du fait que la DOFI se concentre sur les données à l'échelle de l'entreprise dans le secteur privé. De plus, contrairement à la série des dépenses en immobilisations, la DOFI compte le prix d'achat des terrains et des bâtiments usagés.

Les chiffres de la présente publication de la DISC diffèrent sous plusieurs rapports des dépenses connexes d'activités d'amont publiées par le Secteur de la politique énergétique d'Énergie, Mines et Ressources (EMR) Canada et par la Division de l'industrie de Statistique Canada. D'abord, la comparabilité des statistiques de l'exploration et de la mise en valeur dans les secteurs du pétrole et du gaz naturel se trouve limitée par le fait que la Division de l'industrie de Statistique Canada tient compte des terrains achetés à des fins de construction, ainsi que des acquisitions et locations de terres. Dans le secteur non traditionnel, la Division de l'industrie inclut également les acquisitions de logements. De plus, le Secteur de la politique énergétique d'Énergie, Mines et Ressources Canada et la Division de l'industrie incluent les dépenses liées aux activités géologiques et géophysiques. Or, ces dépenses ne sont pas considérées comme faisant partie de la «formation de capital» au sens de la comptabilité

Further, EMR and Industry Division collect "Other Capital Expenditures" at a national level while ICSD requests them provincially. Finally, Industry Division collects its data for the calendar year, where feasible, and not by fiscal year, in contrast with EMR and ICSD. Impact of this difference, however, should be minimal.

When possible, the capital expenditures survey complies with the practices of the Canadian Institute of Chartered Accountants (CICA), however, the data reported by establishments often reflects the expensed cost of items which should be capitalized. Consequently, the capital expenditure series makes an adjustment to the reported data to reflect proper accounting for these expensed assets; referred to as capital items charged to operating expenses or CICOE. In addition, leased assets are reported by the lessor for the capital expenditures survey, whereas the CICA recommends that assets acquired through capital (financial) lease be accounted for by the lessee.

nationale et ne sont pas comptées dans la présente publication. Ensuite, EMR et la Division de l'industrie recueillent les données sur les «autres dépenses en immobilisations» au niveau national, tandis que la DISC le fait à l'échelle provinciale. Enfin, la Division de l'industrie recueille ses données pour l'année civile, dans la mesure du possible, contrairement à EMR et à la DISC. Cette dernière différence ne devrait cependant pas causer des écarts considérables.

L'enquête sur les dépenses en immobilisations respecte autant que possible les recommandations de l'Institut canadien des comptables agréés (ICCA); cependant, les données rendues par les établissements comportent souvent des coûts passés en charge pour des articles qui auraient dû être immobilisés. C'est pourquoi la série des 99 dépenses en immobilisations comprend une pondération devant rendre compte de ces biens, appelés biens-capitaux imputés aux dépenses d'exploitation. De plus, les biens loués à bail sont déclarés par le bailleur dans l'enquête sur les dépenses en immobilisations, alors que l'ICCA recommande que les biens acquis par location-acquisition soient comptabilisés par le preneur.



## 4.3 Sources

### 4.3.1 Surveyed Data

The majority of industries covered under the expenditures series are surveyed. All establishments selected for the sample during the three survey periods (see section 4.3.4) will receive either the regular survey questionnaire (short or long form), a specialized survey questionnaire (long or short form) or the new project questionnaire. The type of questionnaire an establishment receives depends on the industry, the expected level of expenditure, the survey being conducted and whether or not the establishment is classified as a new project (i.e. out of frame or outlier).

The regular short questionnaire is most often used during each of the three survey periods. This questionnaire collects basic information on capital construction, capital machinery and equipment, repair construction and repair machinery and equipment, gross book value, capacity utilization in the manufacturing sector, reasons for change in expenditures, work in progress and leasing. Note that establishments are asked to report repair expenditures on the actual survey only. An establishment will receive one of the other questionnaire types if it is expected to spend a large amount on capital, has been operating in a specialized industry or has been categorized as a new project.

The regular long questionnaire is used only during the actual survey period and is distributed to establishments that have previously reported large capital expenditures. This questionnaire goes beyond the basic data assembled by the short form to collect information related to asset detail, asset value, reason for disposals, interest payments capitalized, number of robots and leases by type of asset.

Specialized questionnaires are used for the mining industry and the petroleum and natural gas industry (see appendix). New project questionnaires are sent to new establishments that are considered to be either not yet on the frame because they are not in production or outliers on the frame.

Apart from surveying establishments, the capital expenditures series also uses reporting arrangements in the data collection process. Some respondents operating within Canada are unable to provide the required provincial breakdown of expenditures during the reporting periods. Consolidated reports are used to collect data from such respondents. These reports are subsequently allocated to the provinces based on related characteristics. It might also be the case that the number of locations administered by an establishment are too numerous for conventional sampling. To facilitate the reporting of capital expenditures by these establishments, data are collected through a reporting entity known as provincial establishments. However, the locations covered under the provincial establishment's report must all be within the same industry.

All respondents are asked to report expenditures for their 12 months fiscal period for which the final day

## 4.3 Sources

### 4.3.1 Données recensées

La majorité des secteurs couverts par les séries sur les investissements sont recensés. Tous les établissements sélectionnés durant les trois périodes d'enquête (voir section 4.3.4) reçoivent soit le questionnaire ordinaire (long ou abrégé), soit un questionnaire spécialisé (long ou abrégé) soit le questionnaire de nouveau projet. Le genre de questionnaire reçu par un établissement dépend de son secteur d'activité, du niveau de dépenses anticipé, de l'enquête en cause et du fait que l'établissement fait partie ou non des nouveaux projets (hors de la base de sondage ou cas aberrant).

Le questionnaire ordinaire abrégé est le plus utilisé pour les trois périodes d'enquête. Ce questionnaire vise à recueillir des renseignements de base portant sur les constructions, le matériel et l'outillage immobilisés, les réparations apportées aux constructions ainsi qu'au matériel et à l'outillage, la valeur comptable brute, l'utilisation de la capacité dans le secteur manufacturier, les motifs des changements de dépenses, les travaux en cours et les contrats de location à bail. Soulignons que l'établissement est tenu de revoir ses dépenses en réparations durant l'enquête sur les données réelles seulement. L'établissement reçoit l'un des autres types de questionnaire si on l'on croit qu'il consacre des sommes importantes aux immobilisations, s'il est engagé dans un secteur spécialisé ou s'il fait partie des nouveaux projets.

Le long questionnaire ordinaire ne sert que pour l'enquête sur les données réelles et vise les établissements ayant déjà déclaré des dépenses importantes. Il vise à rassembler des renseignements plus approfondis que le questionnaire abrégé et touche le détail des dépenses par type d'actif, la valeur brute des actifs, les motifs d'aliénation, les frais d'intérêt capitalisés, le nombre de robots et les contrats de location selon le genre de bien.

Les questionnaires spécialisés concernent le secteur minier et celui du pétrole et du gaz naturel (voir annexe). Les questionnaires de projets nouveaux sont destinés aux nouveaux établissements qui ne font pas encore partie de la base de sondage parce qu'ils ne produisent pas ou sont classés comme des cas aberrants.

Outre le sondage des établissements, la série des dépenses en immobilisations repose aussi sur des modes de cueillette particuliers. En effet, certains répondants opérant au Canada sont dans l'impossibilité de fournir une ventilation provinciale de leurs dépenses pour les périodes en cause. On utilise alors un rapport consolidé. La répartition entre les provinces est calculée à partir de ce rapport selon les caractéristiques pertinentes. Il peut aussi arriver que le nombre de sites administrés par l'établissement soit trop élevé pour un sondage classique. Dans ce cas, pour simplifier la déclaration, on fait appel, pour la collecte des données, à une entité appelée établissement provincial. Cependant, les sites représentés par l'établissement provincial doivent tous faire partie de la même industrie.

Les répondants sont demandés de déclarer les dépenses pour



occurs between April 1 of the reference year and March 31 of the following year.

#### 4.3.2 Non-Surveyed Data

Although the capital expenditures series provides estimates of the expenditures attributable to each SIC division, they are not all surveyed. In these cases, estimates of capital expenditures are produced based on indicators of production, consumption and costs associated with operation in that industry.

Non-surveyed estimates are produced for the forecast and revised forecast capital expenditures in the *agriculture* industry (Division A)<sup>1</sup>. These estimates are based on three different sets of indicators. First, Agriculture Canada's net farm income forecast is used in a simulation model of capital expenditures. Second, forecast and revised forecast estimates of agriculture related machinery and equipment sales, from the Canadian Farm and Industrial Equipment Institute, are used in the estimation of machinery and equipment expenditures. Finally, data from Statistics Canada's Industry Division and International Trade Division are assembled according to the apparent domestic availability method, which has been designed to estimate farm equipment consumption in Canada. These three indicators are then combined to produce a final trend estimate of capital expenditure for SIC major group 01, Agriculture. Major group 02, Services Incidental to Agriculture, are not estimated for in the capital expenditures series.

The value of capital expenditures in the *fishing* industry (Division B), for all survey periods, is based on the statistical modelling of data obtained from the Department of Fisheries and Oceans Canada and from Industrial Organization and Finance Division of Statistics Canada. Nevertheless, industry group 032, Services to Fishing and industry group 033, Trapping, are not covered by these other sources and are not estimated for in the capital expenditures series.

Estimated changes in capital expenditures in the *construction* industry (Division F) for all survey periods are based on the trend observed in construction activity in the whole economy. The underlying assumption is that the value of new construction work put in place, both in residential and non-residential sectors, is providing a reliable indicator of the demand placed on the construction industry, and therefore of the industries' own investment in capital. However, major group 44, Services to Construction, has not been covered by the capital expenditures survey and is not estimated for in the capital expenditures series.

l'exercice financier de douze mois dont le dernier jour se situe entre le 1<sup>er</sup> avril de l'année demandé et le 31 mars de l'année suivante.

#### 4.3.2 Données non recensées

Bien que la série des dépenses en immobilisations fournisse une estimation des dépenses attribuables à chaque division de la CTI, toutes ne sont pas recensées. Lorsqu'elles ne le sont pas, l'estimation des dépenses est fondée sur les indices de production, de consommation et de coûts associés au secteur en cause.

Des estimations sans recensement sont produites pour les prévisions et les prévisions révisées de dépenses du secteur de l'*agriculture* (division A)<sup>1</sup>. Ces estimations sont fondées sur trois groupes d'indicateurs. Premièrement, les prévisions d'Agriculture Canada sur le revenu agricole net sont utilisées dans un modèle de simulation des dépenses en immobilisations. Deuxièmement, les prévisions et prévisions révisées de l'Institut canadien de l'équipement agricole et industriel au sujet du matériel et de l'outillage agricoles servent à l'estimation des dépenses en matériel et outillage. Enfin, les données de la Division de l'industrie et de la Division du commerce international de Statistique Canada sont colligées selon la méthode de la disponibilité intérieure apparente, conçue pour estimer la consommation d'outillage agricole au Canada. Ces trois indicateurs sont alors combinés pour donner une estimation finale de la tendance des dépenses en immobilisations du grand groupe 01 de la CTI, soit l'agriculture. Le grand groupe 02, soit les services agricoles, ne font pas l'objet d'une estimation dans la série des dépenses en immobilisations.

La valeur des dépenses en immobilisations du secteur de la *pêche* (division B), pour toutes les périodes d'enquête, est fondée sur la modélisation statistique des données obtenues du ministère des Pêches et Océans du Canada et de la Division de l'organisation et des finances de l'industrie de Statistique Canada. Toutefois, les groupes industriels 032 et 033, soit les services relatifs à la pêche et le piégeage respectivement, ne sont pas couverts par ces sources et ne font pas l'objet d'estimations dans la série des dépenses en immobilisations.

L'estimation des changements dans les dépenses en immobilisations dans le secteur de la *construction* (division F), pour toutes les périodes d'enquête, se base sur la tendance observée dans le domaine du bâtiment pour l'ensemble de l'économie. Cette méthode repose sur l'hypothèse selon laquelle la valeur des mises en chantier, aussi bien dans le secteur résidentiel que dans les secteurs non résidentiels, constitue un indice fiable de la demande dans le domaine du bâtiment, donc des investissements des entreprises qui en font partie. Cependant, le grand groupe 44, soit les services relatifs à la construction, n'est pas visé par l'enquête sur les dépenses en immobilisations et ne fait pas partie des estimations de la série.

1. Actual and Preliminary Actual data are collected through Agriculture Division surveys (see section 4.3.3 for more details)

1. Les données réelles et réelles préliminaires sont recueillies par des enquêtes de la Division de l'agriculture (voir la section 4.3.3).



Expenditures attributable to the *real estate operators* industry (Division L) are based on a combination of surveyed and non-surveyed data. Establishments engaged in large non-residential development projects are identified and surveyed based on information obtained from building permits, newspapers and trade journals. The surveyed data are supplemented with estimates of investment in medium and small-sized projects. Indicators are derived from trends in building permits, stratified by province and value of the permits. However, major group 76, Insurance and Real Estate Agents, has not been covered by the capital expenditures survey and is not estimated for in the capital expenditures series.

In addition, the value of *capital items charged to operating expenses* (CICOE) is estimated as a fixed percentage of the total capital and repair expenditures for machinery and equipment in the manufacturing, utilities and trade sectors. *Housing* investment is produced by the Current Investment Indicators Section and is based on projected housing starts, building costs and the value of alterations and improvements in each province. *Residential infrastructure* put in place by developers has been estimated for and the value of that infrastructure which will be turned over to municipalities upon completion has been included in the capital expenditures series under local government investments in capital.

#### 4.3.3 Data Collection Arrangements

Within Statistics Canada several divisions participate in the collection of data which are incorporated into the final production of capital expenditure estimates by the Investment and Capital Stock Division. The Agriculture Division collects information on actual and preliminary actual capital expenditures from the Farm Financial Survey and Crop Surveys. The Public Institutions Division expedites the collection process by providing information from its Local Government Capital Expenditure Survey, while Industry Division contributes small establishment data from the Net Cash Expenditures Survey of the oil and gas industry. Housing estimates are produced by the Current Investment Indicators Section (Investment and Capital Stock Division).

Furthermore, the capital expenditures series consolidates data collected by agencies or departments external to Statistics Canada. Data collected by each provincial/territorial statistical focal point related to education (provincial/ territorial schools), health and provincial governments are incorporated into the capital expenditures series. Energy, Mines and Resources Canada, Energy Policy Sector organizes collection of data from large establishments within the oil and gas industry; this data complements Statistics Canada's Industry Division's survey of small establishments operating in the oil and gas industry. Mining industry data are collected at the provincial level by provincial energy, mines and resources departments in Newfoundland, Nova Scotia, Quebec, Ontario, Manitoba and British Columbia.

Les dépenses attribuables aux *services immobiliers* (division L) sont calculées à partir d'une combinaison de données recensées et non recensées. Les établissements engagés dans de grands projets d'aménagement non résidentiels sont choisis et sondés selon les renseignements obtenus à partir des permis de construction, des journaux et des revues spécialisées. Ces données recensées sont complétées par des estimations des investissements propres aux petits et moyens projets. Les indices sont dérivés des tendances dans le secteur des permis de construction, stratifiées selon les provinces et les valeurs des permis. Cependant, le grand groupe 76, soit les agents d'assurance et les services immobiliers, n'est pas visé par l'enquête sur les dépenses en immobilisations et ne fait pas l'objet d'une estimation dans la série.

Finalement, la valeur des *biens-capitaux imputés aux dépenses d'exploitation* est estimée selon un pourcentage fixe des dépenses totales en immobilisations et en réparations pour le matériel et l'outillage dans le secteur manufacturier, dans les services publics et dans le commerce. Les chiffres sur les investissements dans le domaine du *logement* sont produits par la Section des indicateurs courants de l'investissement et sont fondés sur les mises en chantier projetées, les coûts de construction et la valeur des rénovations dans chaque province. L'*infrastructure résidentielle* mise en place par les promoteurs est estimée et la valeur des infrastructures qui seront remises aux municipalités une fois achevées est comprise dans la série des dépenses en immobilisations sous la rubrique des administrations locales.

#### 4.3.3 Mode de recueil des données

Plusieurs divisions de Statistique Canada participent au recueil des données comprises dans les estimations finales des dépenses en immobilisations produites par la Division de l'investissement et du stock de capital. La Division de l'agriculture recueille des données sur les dépenses réelles et réelles préliminaires en immobilisations à l'aide de l'Enquête financière sur les fermes et de l'Enquête sur les cultures. La Division des institutions publiques accélère le processus en fournissant les données de son Enquête sur les dépenses en immobilisations des administrations locales, tandis que la Division de l'industrie apporte des données sur les petites entreprises en se fondant sur son Enquête sur les dépenses nettes de l'industrie pétrolière et gazière. Les estimations portant sur le logement sont produites par la Section des indicateurs courants de l'investissement (Division de l'investissement et du stock de capital).

De plus, la série des dépenses en immobilisations comprend des données recueillies par des organismes et ministères extérieurs à Statistique Canada. Ainsi, les données rassemblées par chaque coordonnateur statistique provincial ou territorial dans le domaine de l'enseignement (écoles provinciales et territoriales), de la santé et de l'administration publique sont incorporées dans les séries des dépenses en immobilisations. Le Secteur de la politique énergétique d'Énergie, Mines et Ressources Canada organise le recueil de données provenant des grands établissements des secteurs pétroliers et gaziers; ces données viennent compléter l'enquête effectuée par la Division de l'industrie de Statistique Canada auprès des petits établissements actifs dans ces secteurs. Les chiffres portant sur l'industrie minière sont recueillis à l'échelle provinciale par les ministères provinciaux de l'énergie, des mines et des richesses naturelles de Terre-Neuve, de la Nouvelle-Écosse, du Québec, de l'Ontario, du Manitoba et de la Colombie-Britannique.

### 4.3.4 Survey Periods

The three survey periods are organized and timed to collect four sets of annual data related to intentions, revised intentions, preliminary actual and actual capital and repair expenditures for all sectors of the economy (see Table 1).

**Table 1** Capital Expenditures Series Data Collection

Release Date	Data	Collection Period
February (Y)	Intentions (Y)	Nov. (Y-1) to Feb. (Y)
	Preliminary Actual (Y-1)	Nov. (Y-1) to Feb. (Y)
	Actual (Y-2)	March (Y-1) to Oct. (Y-1)
July (Y)	Revised Intentions (Y)	May (Y) to July (Y)

Y = current calendar year

### 4.3.4. Périodes d'enquête

Les trois périodes d'enquête sont organisées de telle sorte qu'on recueille quatre ensembles de données annuelles ayant trait aux perspectives, aux perspectives révisées, aux données réelles préliminaires et aux données réelles relativement aux dépenses en immobilisations et en réparations pour toutes les branches de l'économie (voir tableau 1).

**Tableau 1** Recueil des données pour la série des dépenses en immobilisations

Date de publication	Données	Période de collecte
Février (A)	Perspectives (A)	Nov. (A-1) à févr. (A)
	Réelles préliminaires (A-1)	Nov. (A-1) à févr. (A)
	Réelles (A-2)	mars (A-1) à oct. (A-1)
Juillet (A)	Perspectives révisées (A)	Mai (A) à juillet (A)

A = Année civile courante



## 4.4 Quality Assurance

### 4.4.1 Non-Response Follow-Up

Low response rate to the survey within a specific industry and province/territory represents the primary reason for follow-up. Initially, a general reminder is sent in the form of a mailout to the entire delinquent portion of the sample. If non-response continues, establishments in areas of lowest coverage are solicited by telephone for the return of the completed questionnaire. Actively canvassing sampled non-response establishments increases the response rate and, as a result, estimation for the non-sampled portion of the frame are made more accurate (see 4.5 methodology).

### 4.4.2 Editing

After the questionnaires have been completed and returned, the process of quality assurance continues through data editing. Data are screened at the micro level for internal, survey over survey and year over year inconsistencies.

Add-check edits identify expenditure data that are incorrectly reported in dollars rather than thousands, percentage data failing to add to 100 percent and/or inconsistencies related to the reported totals. Large-difference edits evaluate the consistency of reported expenditures by comparing the current data with reports from a previous survey within the same year and from a different year. On the actual survey for respondents receiving long forms, asset detail edits identify all establishments reporting expenditures on assets or asset details which are inconsistent with previous questionnaire returns or inconsistent with assets commonly used in the respondent's industry. Edit tests will flag reported data for confirmation based on thresholds which are set after evaluating industry coverage and geographic location. In addition, new and large project data are collected from newspapers, trade journals and industry reports. This information is compared to reported data and any inconsistencies are flagged for confirmation.

Once an establishment's reported expenditures data have been flagged by the edit process, additional questionnaire data are consulted for an explanation. For example, the questionnaire section entitled, "Reasons for changes in capital expenditures", contains respondent supplied explanations for changes in capital expenditure. However, if the reason for the inconsistency cannot be ascertained from the questionnaire or other industry information, the reporting establishment is contacted directly for confirmation. Based on this inquiry the data reported are updated to include either new data or an explanation of expenditures.

## 4.4 Assurance de la qualité

### 4.4.1 Suivi des questionnaires non retournés

Les mesures de suivi sont le plus souvent motivées par un faible taux de réponse dans un secteur ou dans une province ou un territoire en particulier. Pour commencer, on envoie un rappel général par la poste à toutes les entités n'ayant pas encore répondu. Si la situation ne se règle pas, on téléphone aux établissements faisant partie des secteurs les plus lacunaires pour les inciter à retourner le questionnaire rempli. Le fait d'intervenir activement auprès des établissements recensés qui ne répondent pas accroît le taux de réponse et permet ainsi d'obtenir des résultats plus précis pour l'estimation de la partie non recensée de la base de sondage (voir 4.5, Méthode).

### 4.4.2 Critique de vraisemblance

Lorsque les questionnaires remplis sont reçus, le processus d'assurance de la qualité se poursuit par la critique de vraisemblance, qui consiste à scruter les données pour détecter les incohérences internes et les anomalies par rapport aux autres enquêtes ou aux autres années.

Les vérifications par additions servent à repérer les chiffres indiqués en unités plutôt qu'en milliers, les pourcentages dont la somme n'arrive pas à 100 et les totaux inexacts. La vérification des différences consiste à évaluer la vraisemblance des dépenses déclarées en les comparant avec les dépenses indiquées lors des enquêtes antérieures de la même année et d'une autre année. Pour l'enquête sur les données réelles auprès des répondants qui reçoivent la formule longue, la vérification du détail des biens permet de découvrir les établissements qui présentent des renseignements sur les biens d'une manière qui ne concorde pas avec les déclarations des questionnaires antérieurs ou avec les réalités communes dans l'industrie. Ces vérifications permettent de marquer les données pour confirmation selon des seuils fixés après évaluation de la portée effective de l'enquête par rapport à l'industrie et selon l'emplacement géographique. De plus, des données sur les grands projets et sur les projets nouveaux sont recueillies dans les journaux, dans les revues spécialisées et dans les rapports de l'industrie. Ces renseignements sont confrontés aux données déclarées et toute incohérence est marquée pour confirmation.

Lorsque les données d'un établissement ont été marquées à l'étape de la critique de vraisemblance, on consulte les autres données du questionnaire pour éclaircir le cas. Par exemple, une section du questionnaire demande au répondant d'indiquer les motifs des changements dans ses dépenses en immobilisations. Toutefois, si l'incohérence ne peut être expliquée à partir du questionnaire ni par d'autres renseignements portant sur l'industrie, on appelle directement l'établissement pour demander une confirmation. Les données sont alors mises à jour, soit par une correction, soit par une explication.

Other micro data editing may occur for reported Gross Book Value or Capacity Utilization. Gross book value edits occur when the reported gross book value of an establishments assets does not coincide with the previously reported gross book value plus current investment in new capital net of disposals. In this case, the establishment is contacted for confirmation of (or an update to) the reported data. Capacity utilization edits identify all those manufacturing and mining establishments operating at less than expected manufacturing or mining capacity. If previous reports are significantly different from the current questionnaire response, the establishment is contacted to confirm or update the reported data.

#### 4.4.3 Macro Data Evaluation

After the estimation process (see 4.5.3 estimation), a comprehensive data set exists for the surveyed and non-surveyed portions of the universe (frame) and therefore trend analysis for the various industries can begin. Commencing with an evaluation of the year over year (or percentage) change in each industry, provinces/territories that have industries or sub-industries experiencing unusual activity are highlighted. In addition, this type of analysis also identifies industries which have the largest impact on Canadian aggregates.

Macro analysis continues with the assessment of information which may be effecting the expenditures in a specific province or industry. This additional information might come in the form of economic indicators such as GDP, productivity, capacity utilization, profits or technological innovation. Factors influencing the expenditures might also include government policies (fiscal policy, monetary policy, grants and/or subsidies) or industry specific information such as meters drilled, import/export data or building permits. Although causality is not drawn, the analysis attempts to link information directly and indirectly related to the industry with recent trends in capital expenditures. As a by product of this analysis, those industries experiencing exceptional activity will undergo further micro data evaluation to determine the reason for the large year over year change.

D'autres vérifications des microdonnées peuvent être effectuées pour les valeurs comptables brutes ou l'utilisation de la capacité. On fait une vérification des valeurs comptables brutes lorsque la valeur déclarée des immobilisations d'un établissement n'égale pas la valeur comptable brute déclarée antérieurement plus les investissements courants en immobilisations nouvelles déduction faite des aliénations. Dans un cas de ce genre, on appelle l'établissement pour qu'il confirme ou corrige les données. La vérification de l'utilisation de la capacité consiste à repérer tous les établissements manufacturiers et miniers qui fonctionnent à une capacité inférieure aux prévisions. Si les déclarations antérieures présentent des différences considérables par rapport aux données du questionnaire examiné, on appelle l'établissement pour qu'il confirme ou corrige les chiffres.

#### 4.4.3 Évaluation des macrodonnées

L'exercice d'estimation (voir 4.5.3, Estimation) permet d'obtenir un ensemble complet de données pour les parties recensées et non recensées de l'univers (base de sondage), donc de commencer l'analyse des tendances des divers secteurs. On commence par une évaluation des changements annuels (ou en pourcentage) dans chaque industrie pour repérer les provinces et territoires comportant des industries ou des sous-industries qui présentent une activité inhabituelle. Ce genre d'analyse met aussi en relief les industries qui ont le plus de poids dans les totaux canadiens.

La macroanalyse se poursuit par l'ajout des facteurs pouvant avoir un effet sur les dépenses dans une province ou dans une industrie en particulier. Ces renseignements supplémentaires peuvent prendre la forme d'indices économiques comme le PIB, la productivité, l'utilisation de la capacité, les bénéfices ou l'innovation technologique. D'autres facteurs peuvent influencer sur les dépenses, par exemple les politiques gouvernementales (politique fiscale, politique monétaire, subventions) ou les données propres à une industrie comme le nombre de mètres forés, l'import-export et les permis de construction. Sans établir un lien de cause à effet, cette analyse vise à mettre en rapport les informations ayant directement et indirectement trait à l'industrie avec les tendances récentes en matière de dépenses d'immobilisations. À la suite de cet exercice, les industries qui présentent une activité exceptionnelle sont soumises à des évaluations de microdonnées plus poussées en vue d'expliquer les différences importantes entre les années.



## 4.5 Methodology

### 4.5.1 Frame and Sample

The frame for the capital expenditures survey comes primarily from the Business Register Division of Statistics Canada with supplementary information coming from other Statistics Canada divisions and federal government departments. The Central Frame Database (CFDB) of the Business Register Division is the primary source for capital expenditures survey frame information. Data collected on the legal, organizational and accounting structure of Canadian business is transformed, by the CFDB, into a business entity that reflects a standardized structure. The various levels of this standardized organizational structure are Enterprise, Company, Establishment and Location; each level is associated with a particular type of economic data.

Since the capital expenditures survey is based on the establishment structure (see section 4.2.2 Classification), it becomes possible to request frame information from the CFDB in a compatible format. The CFDB is able to provide the Capital Expenditures Section (CES) with a frame for Canadian establishments operating in; manufacturing (division D), wholesale (division I), retail (division J), business services (division M), accommodation, food and beverages (division Q) and other services (division R).

The other divisions within Statistics Canada that contribute to the development of the capital expenditures frame include; Education, Health, Industrial Organization and Finance, Industry, Public Institutions, Services, and Transportation. These divisions offer specialized information which, in many cases, augments information on the CFDB and/or provides detailed information necessary to construct frames for major groups or industry groups within divisions. Frame information is also collected from sources outside Statistics Canada. Canada Ports and Energy, Mines and Resources, Canada each provide information vital to the construction of the capital expenditures frame. Furthermore, the CES reviews newspapers, trade journals and other current periodicals to identify planned capital expenditures by new establishments and adds them to the frame.

Industries are surveyed at various levels (two, three or four digit) of the Standard Industrial Classification for information related to capital expenditures. However, before the sample can be selected, the frame must be stratified along province/territory and industry boundaries.

The method of stratification is as follows: the universe (frame) is divided into super stratum along province and industry boundaries, resulting in the grouping of establishments into provincial industry divisions that are mutually exclusive from industry divisions in other provinces. Further stratification of these provincial industry groups into take-all and take-some is based on the establishments sampling weight (e.g. gross business income, shipments or number of employees). The take-some portion is then stratified into stratum two and stratum three based on the minimization of the sum of

## 4.5 Méthode

### 4.5.1 Base de sondage et échantillon

La base de sondage de l'enquête sur les dépenses en immobilisations est principalement fournie par la Division du registre des entreprises de Statistique Canada; certains renseignements complémentaires proviennent d'autres divisions de Statistique Canada et d'autres ministères fédéraux. La Base de données du registre central (BDRC) de la Division du registre des entreprises constitue la première source de données. Les informations rassemblées au sujet des structures juridiques, organisationnelles et comptables des entreprises canadiennes sont transformées dans la BDRC pour constituer des entités conformes à une structure normalisée. Les divers niveaux de cette structure organisationnelle uniformisée sont l'entreprise, la compagnie, l'établissement et l'emplacement; à chaque niveau est associé un type particulier de données économiques.

L'enquête sur les dépenses en immobilisations étant fondée sur l'établissement (voir la section 4.2.2, Classification), il est possible d'obtenir de la BDRC des informations compatibles. La BDRC peut fournir à la Section des dépenses d'investissement (SDI) une liste d'établissements canadiens actifs dans les secteurs manufacturiers (division D), du commerce de gros (division I), du commerce de détail (division J), des services aux entreprises (division M), de l'hébergement et de la restauration (division Q) et des autres services (division R).

D'autres divisions de Statistique Canada contribuent au développement de la base de sondage des dépenses en immobilisations, notamment les divisions de l'Éducation, de la Santé, de l'Organisation et des Finances de l'industrie, de l'Industrie, des Institutions publiques, des Services et des Transports. Ces divisions apportent des renseignements spécialisés qui, souvent, viennent enrichir la BDRC ou présentent les détails nécessaires pour concevoir les bases de sondage concernant les grands groupes ou les groupes d'industries à l'intérieur des divisions. Certains renseignements proviennent aussi de l'extérieur de Statistique Canada. Ainsi, Ports Canada et Énergie, Mines et Ressources Canada fournissent chacun des informations essentielles à cet égard. Par ailleurs, la SDI consulte les journaux, les revues spécialisées et d'autres périodiques pour être au courant des dépenses en immobilisations planifiées par de nouveaux établissements et ajoutent ces renseignements à la base.

Dans l'enquête concernant les dépenses en immobilisation, les industries sont sondées à plusieurs niveaux (deux, trois ou quatre chiffres) de la Classification type des industries. Cependant, avant la sélection de l'échantillon, la base de sondage doit être stratifiée selon les provinces ou territoires et selon les industries.

La méthode de stratification est la suivante : l'univers (base de sondage) est divisé en strates principales suivant les limites des provinces et des industries, ce qui aboutit au regroupement des établissements en divisions industrielles provinciales étanches. On procède ensuite à une stratification plus poussée pour définir un groupe à tirage partiel et un groupe à tirage complet, selon le poids d'échantillonnage des établissements (revenus bruts de l'entreprise, livraisons, nombre d'employés). Le groupe à tirage partiel est alors divisé en deux autres strates subordonnées, les strates deux et trois, en fonction de la minimisation des deux variances de



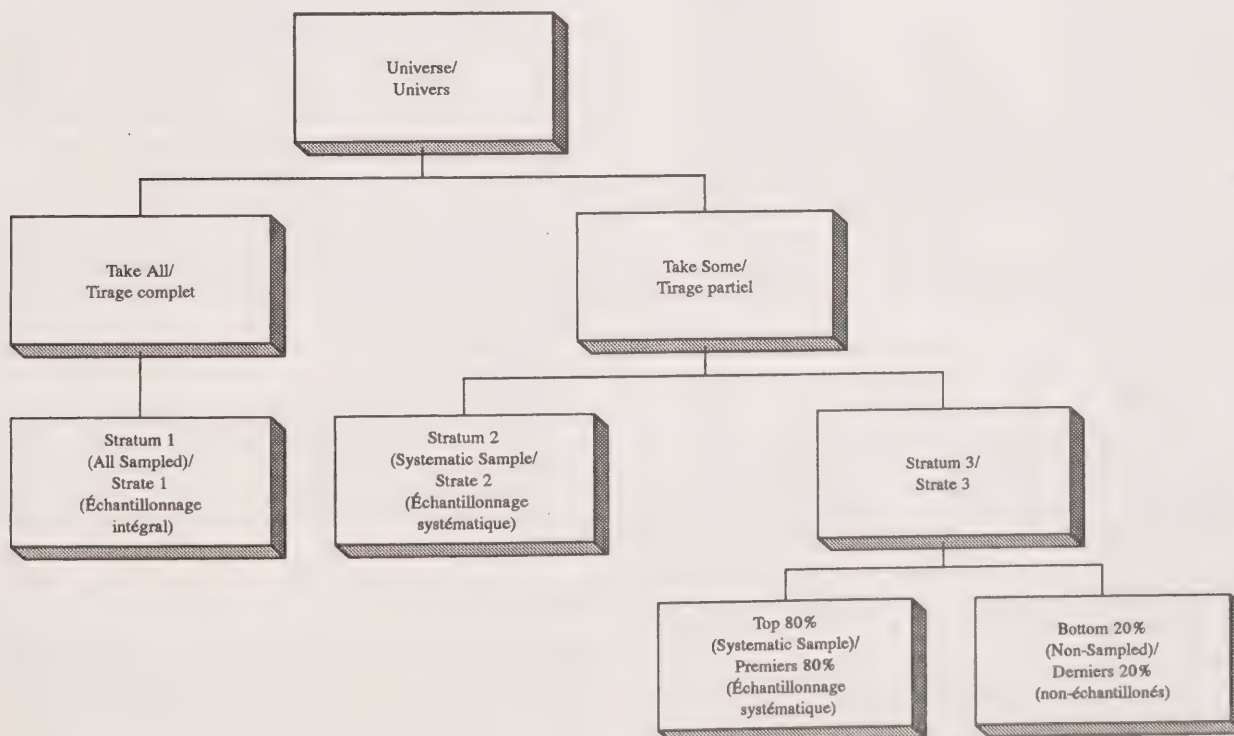
the two resulting sampling weighs variances for the take-some portion (i.e. division of the take-some portion into two groups that are as homogeneous as possible). The final frame stratification separates the top 80% of stratum three based on sampling weight. All establishments falling into the take-all portion will be sampled since they are deemed to be self-representing. Each establishment in stratum two is representative of the other stratum two establishments and therefore this stratum can be systematically sampled. Establishments representing the top 80% of stratum three are considered to be homogeneous and therefore these establishments can also be systematically sampled. Establishments grouped into the bottom 20% of stratum three are not considered statistically significant and not sampled. However, their expenditures will be estimated.

The current budget allocation for the capital expenditures survey allows for a sample of 25,000 establishments. The sample is divided across provincial/territorial and industry boundaries based on the relative importance of the industry's previous expenditures, the sampling weight and the number of units in the universe.

la valeur résultante poids d'échantillonnage pour le groupe à tirage partiel (autrement dit, on divise le groupe à tirage partiel en deux sous-ensembles aussi homogènes que possible). Enfin, la dernière stratification consiste à sélectionner les premiers 80% de la strate trois en fonction du poids d'échantillonnage. Tous les établissements faisant partie du groupe à tirage complet sont échantillonnés puisqu'ils sont réputés autoreprésentatifs. Chaque établissement de la strate deux est représentatif des autres établissements de la même strate; cette strate peut donc faire l'objet d'un échantillonnage systématique. Enfin, on considère que les établissements représentant les premiers 80% de la strate trois sont homogènes et peuvent donc aussi être systématiquement échantillonnés. Les établissements rentrant dans les derniers 20% de la strate trois, n'étant pas considérés comme statistiquement importants, ne sont pas échantillonnés. Toutefois, leurs dépenses seront estimées.

Les crédits alloués actuellement à l'enquête sur les dépenses en immobilisations permettent l'échantillonnage de 25 000 établissements. L'échantillon est réparti entre les provinces et territoires ainsi qu'entre les secteurs d'activité selon l'importance relative des dépenses antérieures, le poids d'échantillonnage et le nombre d'unités dans l'univers.

## Frame Stratification/ Stratification de la base de sondage



#### 4.5.2 Imputation

Establishments that fail to respond to the current survey, will have their expenditures imputed based on reported values from the previous survey or the ratio of expenditures to sampling weight for units that do report.

Expenditures of non-respondents are imputed from previously reported data using a rate of change multiplier. The percentage change in expenditures between the previous and current surveys is applied against the previously reported expenditures of non-respondents. This methodology only applies to non-respondents that have reported expenditures in the preceding survey for the same reference year.

A ratio methodology is used in all situations where previously reported data does not exist. Expenditures of non-respondents are imputed based on the ratio of current survey reported expenditures to sampling weight for all respondents that have passed data screening. Each non-respondent's expenditures are imputed when the ratio is applied against the non-respondent's sampling weight, thus producing an estimate of expenditures based on the observable ratio from representative establishments. As with the rate of change multiplier, screening of the data is done to ensure that the contributors are representative of the non-respondents and that there are sufficient data for the production of accurate estimates.

If possible, the ratio methodology employs establishments in the take-all portion of the cell for the imputation of expenditures for take-all non-respondents, while establishments in the take-some portion are used to impute expenditures for take-some non-respondents. If the representative take-all establishments fail to meet sufficient data requirements, the ratio calculation will default to the take-all respondents at the Canada level in the same Standard Industrial Classification (SIC). In a similar fashion, the ratio calculation for the take-some portion will be based on the take-all and take-some portion of the cell, or if that fails the sufficient data requirements, on the take-all and take-some respondents at the Canada level in the same SIC.

#### 4.5.3 Estimation

Expenditures for the non-sampled portion of the frame are extrapolated from surveyed data using a ratio methodology. The ratio is based on the surveyed establishment's expenditures to sampling weight (e.g. gross business income, shipments or employees).

$$\frac{\text{Sample Expenditures}}{\text{Sample weight}} * (\text{Universe} - \text{Sample weight})$$

As with imputation, a screening process ensures the removal of non-representative establishments (outliers) from the calculation. The estimation ratio, which is calculated at the cell level, is then applied against the sampling weight of the universe minus the sample, thus producing expenditure estimates for the non-sampled portion of the frame.

#### 4.5.2 Imputation

Les dépenses des établissements qui ne répondent pas à l'enquête sont imputées selon les valeurs déclarées à l'enquête précédente ou en proportion du poids d'échantillonnage de ces établissements.

Les dépenses des non-répondants sont imputées à partir de données déclarées antérieurement selon un coefficient de changement. Le calcul consiste à prendre le pourcentage de variation des dépenses déclarées entre l'enquête précédente et l'enquête en cours et à l'appliquer aux dépenses déclarées antérieurement par les non-répondants. Cette méthode s'applique seulement aux non-répondants qui ont déclaré des dépenses à l'enquête précédente pour la même année référence.

On recourt à un calcul proportionnel dans tous les cas où l'on ne dispose d'aucune information déclarée précédemment. Les dépenses des non-répondants sont imputées selon le ratio existant entre les dépenses déclarées dans l'enquête en cours et le poids d'échantillonnage de tous les répondants sélectionnés à la suite d'un test préalable. Les dépenses de chaque non-répondant sont imputées lorsque le ratio est appliqué au poids d'échantillonnage du non-répondant, ce qui donne une estimation des dépenses basée sur le ratio observable des établissements représentatifs. Comme avec le coefficient de changement, on effectue une sélection préalable des données afin de s'assurer que les collaborateurs sont représentatifs des non-répondants et qu'on dispose de données suffisantes pour produire des estimations exactes.

Si possible, dans l'application de la méthode des ratios, on se sert des établissements du groupe à tirage complet de la même cellule pour l'imputation des dépenses des non-répondants du groupe à tirage complet et on se base sur les établissements du groupe à tirage partiel pour l'imputation des dépenses des répondants du groupe à tirage partiel. Si les établissements représentatifs du groupe à tirage complet ne satisfont pas aux critères, le calcul du ratio est effectué en fonction des répondants du groupe à tirage complet faisant partie de la même classe de la CTI (Classification type des industries) à l'échelle du Canada. De même, le calcul du ratio concernant le groupe à tirage partiel se fonde sur les groupes à tirage complet et à tirage partiel de la cellule ou, si les critères ne sont pas remplis, sur les répondants des groupes à tirage partiel et à tirage complet de la même classe de la CTI à l'échelle du Canada.

#### 4.5.3 Estimation

Les dépenses de la partie non échantillonnée de la base de sondage sont extrapolées à partir des données recensées selon une méthode proportionnelle, c'est-à-dire selon le ratio entre les dépenses des établissements recensés et le poids d'échantillonnage (revenus bruts de l'entreprise, livraisons ou employés).

$$\frac{\text{Livraisons de l'échantillon}}{\text{Poids de l'échantillon}} * (\text{Univers} - \text{Poids de l'échantillon})$$

Comme pour l'imputation, un processus de sélection préalable assure la mise à l'écart des établissements non représentatifs (cas aberrants). Le ratio d'estimation, calculé au niveau de la cellule, est alors appliqué au poids d'échantillonnage de l'univers moins celui de l'échantillon, ce qui donne une estimation des dépenses pour la partie non recensée de la base de sondage.



## 4.6 Users and Uses

Within Statistics Canada, data collected by capital expenditures surveys are used by the System of National Accounts, National Accounts and Environment Division, to benchmark the quarterly projections of gross fixed capital formation by government and businesses. The Investment and Capital Stock Division, National Wealth and Capital Stock Section, uses the investment series to produce estimates of the gross and net capital stock as well as depreciation. In turn, the estimates of capital stock are used in the calculation of productivity estimates. Other Statistics Canada divisions using the investment series in the production of various statistics include Industry Measures and Analysis and Input-Output Division.

In the public sector, aggregated capital investment data are used by the Department of Finance in the development of fiscal policy and to calculate equalization payments to the provinces. The Bank of Canada uses the capital expenditures series in the development of monetary policy while Industry, Science and Technology uses the series in regional industrial policy development.

In the private sector, aggregated capital expenditures data are used in the development of economic policy by institutions such as the chartered banks and consulting firms. Analysis of market demands can be conducted using capital expenditures data, while investment intentions and revised intentions can be used for projecting demands on labour and materials. Through special tabulations, suppliers of machinery and equipment can determine market share through an evaluation of the capital expenditures for the identified machinery and equipment within a particular industry.

Provincial/territorial statistical agencies and departments use the expenditures series in micro data form for the production of various provincially based statistics. Information is shared under Section 11 of the Statistics Act with; the Newfoundland Statistics Agency, the New Brunswick Statistics Agency, the "Bureau de la statistique du Québec", the Statistics Unit, Ontario Ministry of Treasury and Economics, the Manitoba Bureau of Statistics, the Saskatchewan Bureau of Statistics, and the British Columbia Central Statistics Bureau for respondents in each of the respective provinces. Furthermore, sharing of information is conducted under Section 12 of the Statistics Act with; the Prince Edward Island Department of Finance, the Nova Scotia Department of Development Statistics and Research Services Branch, the Budget Planning and Economics Division of the Alberta Treasury, the Northwest Territories Bureau of Statistics and the Yukon Bureau of Statistics.

## 4.6 Utilisateurs et utilisations

À Statistique Canada, la Division des comptes nationaux et de l'environnement de la Direction du système de comptabilité nationale se sert des données recueillies lors des enquêtes sur les dépenses en immobilisations pour appuyer les projections de formation brute de capital fixe au gouvernement et dans l'entreprise. Pour sa part, la Section de la richesse nationale et des stocks de capital de la Division de l'investissement et du stock de capital emploie la série sur les investissements pour estimer le stock de capital brut et net ainsi que l'amortissement pour dépréciation. Ces estimations de stock de capital sont ensuite utilisées dans les estimations de productivité. D'autres divisions de Statistique Canada emploient la série des investissements pour produire diverses statistiques, notamment la Division des mesures et de l'analyse des industries et la Division des entrées-sorties.

Dans le secteur public, l'ensemble des données sur les investissements sont utilisées par le ministère des Finances dans l'élaboration de la politique fiscale et dans le calcul des paiements de péréquation aux provinces. La Banque du Canada se sert de la série des dépenses en immobilisations dans la formulation de sa politique monétaire tandis qu'Industrie, Sciences et Technologie Canada en fait usage pour élaborer sa politique industrielle régionale.

Dans le secteur privé, l'ensemble des données sur les investissements permettent à des établissements comme les banques à charte et les sociétés d'experts-conseils d'établir leurs politiques économiques. Les données sur les dépenses en immobilisations servent aussi à analyser la demande sur le marché, tandis que les perspectives d'investissements et les perspectives révisées peuvent servir à prévoir la demande portant sur la main-d'œuvre et les matériaux. En consolidant des totalisations, les fournisseurs de matériel et d'outillage peuvent connaître les parts de marché en évaluant les dépenses en immobilisations consacrées aux différents types de matériel et d'outillage dans chaque secteur.

Les organismes et ministères chargés des statistiques provinciales et territoriales emploient aussi la série des dépenses sous forme de microdonnées dans l'exécution de leur mandat. Conformément à l'article 11 de la *Loi sur la statistique*, les renseignements se rapportant aux diverses provinces sont communiqués respectivement à la Newfoundland Statistics Agency, à l'Agence de la statistique du Nouveau-Brunswick, au Bureau de la statistique du Québec, à l'Unité de la statistique du ministère du Trésor et de l'Économie de l'Ontario, au Bureau de la statistique du Manitoba, au Saskatchewan Bureau of Statistics, et au British Columbia Central Statistics Bureau. Des données sont aussi transmises conformément à l'article 12 de la *Loi sur la statistique* au Department of Finance de l'Île-du-Prince-Édouard, à la Statistics and Research Services Branch du Department of Development de la Nouvelle-Écosse, à la Budget Planning and Economics Division de la Treasury Branch de l'Alberta, au Bureau de la statistique des Territoires du Nord-Ouest et au Bureau de la statistique du Yukon.



Also through Section 12 data sharing agreements, the following provincial departments are given access to mining related micro data; the Newfoundland Department of Mines and Energy, the Nova Scotia Department of Natural Resources, the New Brunswick Department of Natural Resources, Ministry of Northern Development and Mines of Ontario, the Manitoba Department of Energy and Mines, and the British Columbia Ministry of Energy, Mines and Petroleum Resources. The Mineral Policy and Energy Policy Sectors of Energy, Mines and Resources Canada have access to micro data related to the mining industry and the petroleum and natural gas industry, respectively.

Toujours dans le cadre d'ententes conclues en vertu de l'article 12, les ministères provinciaux suivants ont accès aux microdonnées portant sur les mines : le Department of Mines and Energy de Terre-Neuve, le Department of Natural Resources de Nouvelle-Écosse, le ministère des Ressources naturelles du Nouveau-Brunswick, le ministère du Développement du Nord et des Mines de l'Ontario, le ministère de l'Énergie et des Mines du Manitoba et le Ministry of Energy, Mines and Petroleum Resources de la Colombie-Britannique. Les secteurs de la Politique minière et de la Politique énergétique d'Énergie, Mines et Ressources Canada ont accès respectivement aux microdonnées portant sur l'industrie minière et sur l'industrie du pétrole et du gaz naturel.

## 4.7 Expenditure Series Chronology

In **1941** the Dominion Bureau of Statistics initiated the first actual capital expenditure series with the collection of, among other information, capital expenditure data on selected industries. The first forecast of investment was released to the public in the fall of **1946** as *Capital, Repair and Maintenance Expenditures of Business Enterprises in Canada: Forecast 1946*.

In **1947**, the scope of the capital expenditure series was expanded to include capital items charged to operating expenses. The addition of this type of capital expenditure increased the accuracy of the reported data by providing an estimate of all those items which add to the capital stock of the country, but were not capitalized by the reporting industries.

Since 1946, the coverage of capital expenditure survey has grown to encompass more sectors of the economy. Capital expenditures for the mining and manufacturing sub-industries were presented in the *Service Bulletin: Investment Statistics* (Catalogue 61-007) starting in **1975**, followed by the first appearance of energy related data in **1976**. The release of energy related data in volume 2, number 2 of the *Service Bulletin: Investment Statistics* included current year data as well as estimates dating back to 1955.

In **1978** the first issue of *Capital and Repair Expenditures: Manufacturing Sub-Industries, Canada* (catalogue 61-214) was released with estimates for 1976 and 1977.

The introduction of *The Daily* (catalogue 11-001), in **1980**, signified the replacement of the Service Bulletin as the primary vehicle for disseminating mining industry and energy related industries capital expenditure data. Expenditures for the mining sector appeared in this format from 1980 to 1982.

Energy related data was incorporated into *Capital and Repair Expenditures: Manufacturing Sub-Industries, Canada* (catalogue 61-214) in **1981**. Further developments in the production of manufacturing sub-industry data were achieved in **1982** with the publication of the historical series from 1960 to 1967, for 20 major groups and sub-industries, in *Investment Statistics: Manufacturing Sub-Industries, Canada* (catalogue 61-518).

The definition of capital expenditures, related to exploration and development in the mining sector, was expanded in **1982** to include field expenditures on all physical work and surveys and other related costs such as applied administration costs, general overhead and lease rental costs. *Investment Statistics: Exploration,*

## 4.7 Chronologie de la série des dépenses en immobilisations

En **1941**, le Bureau fédéral de la statistique donne le coup d'envoi à la première véritable série sur les dépenses en immobilisations en recueillant, entre autres, des données sur les dépenses en immobilisations provenant de certains secteurs. Les premières prévisions d'investissements sont publiées à l'automne **1946** sous le titre *Dépenses d'immobilisation, de réparation et d'entretien des entreprises commerciales au Canada : prévisions 1946*.

En **1947**, le champ de la série des dépenses en immobilisations s'élargit avec l'inclusion des biens d'investissement imputés aux dépenses d'exploitation. Cette nouveauté accroît la précision des données en permettant l'estimation des biens qui comptent dans le stock de capital du pays sans être immobilisés par les entreprises répondantes.

Depuis 1946, la portée de l'enquête sur les dépenses en immobilisations s'est accrue pour englober de nouvelles branches de l'économie. Les dépenses en immobilisations des sous-industries minières et manufacturières sont publiées dans *Statistique des investissements - Bulletin de service* (catalogue 61-007) depuis **1975**; pour les données sur l'énergie, la première parution remonte à **1976**. Les données sur l'énergie publiées dans le numéro 2 du volume 2 de *Statistique des investissements - Bulletin de service* portaient sur l'année en cours et présentaient des estimations remontant à 1955.

En **1978** paraît le premier numéro de *Dépenses d'immobilisations et de réparations - Sous-industries manufacturières, Canada* (catalogue 61-214), avec des estimations pour 1976 et 1977.

Le *Quotidien* (catalogue 11-001), en **1980**, remplace le *Bulletin de service* à titre de principal organe de diffusion des données sur les dépenses en immobilisations des secteurs des mines et de l'énergie. Les dépenses du secteur minier paraissent dans cette publication de 1980 à 1982.

Les données sur l'énergie sont greffées à *Dépenses d'immobilisations et de réparations - Sous-industries manufacturières, Canada* (catalogue 61-214) en **1981**. La publication des données portant sur les sous-industries manufacturières connaît un nouveau tournant en **1982** avec la parution de la série historique portant sur les années 1960 à 1967, pour 20 grands groupes et sous-industries, dans *Statistique des investissements - Sous-industries manufacturières, Canada* (catalogue 61-518).

La définition de *dépenses en immobilisations*, en rapport avec l'exploration et la mise en valeur dans le secteur minier, est élargie en **1982** pour comprendre les frais de travaux physiques et de levés exécutés sur le terrain ainsi que les frais connexes tels que les frais de location à bail, les frais



*Development, Capital and Repair Expenditures by Mining and Exploration Companies* (catalogue 61-216) was released for the first time in 1983.

In 1986, the 1985 Actual Survey was expanded to include asset detail on new assets, used assets, renovations/retrofit for both construction and machinery and equipment. This new survey format also included other data items such as the reason for disposal/sale/write-downs of fixed assets, age of assets, lives of assets, reasons for expenditure and gross book value of asset. In addition, non-military machinery and equipment expenditures were now included under Department of National Defence expenditures.

Catalogue 61-216 was expanded in 1987 to include detailed data from the petroleum and natural gas industry (dating back to 1985) and energy related industries, which were previously included in catalogue 61-214.

In line with the National Accounts capital expenditure requirements and the movement toward streamlined operations, Statistics Canada stopped collecting and publishing data on non-producing exploration companies in 1990. These data are now surveyed by Energy, Mines and Resources Canada.

The most recent changes occurred in 1993 with the conversion to the 1980 Standard Industrial Classification and the incorporation of catalogues 61-214 and 61-216 into *Private and Public Investment in Canada* (catalogues 61-205 and 61-206).

Data prior to 1956 are only available in hard copy form, while subsequent historical data are available on CANSIM or from the Investment and Capital Stock Division of Statistics Canada.

généraux et les frais d'administration passés en charges. *Statistique des investissements - Dépenses d'exploration, de mise en valeur, d'immobilisations et de réparations par les compagnies minières et d'exploration* (catalogue 61-216), paraît pour la première fois en 1983.

En 1986, l'enquête sur les données réelles de 1985 s'élargit pour comprendre des renseignements détaillés sur les biens nouveaux, les biens usagés, les renovations et les réfections des constructions, du matériel et de l'outillage. Cette nouvelle formule vise aussi d'autres objets, notamment les motifs d'aliénation, de vente ou de réduction des immobilisations, l'âge des biens, la durée de vie des biens, les motifs des dépenses et la valeur comptable brute. De plus, le matériel ou l'outillage non militaires sont maintenant imputés au ministère de la Défense.

La portée de la publication n° 61-216 commence en 1987 à englober des données détaillées provenant des secteurs du pétrole et du gaz naturel (remontant à 1985) ainsi que de l'énergie, qui étaient auparavant comprises dans la publication n° 61-214.

Conformément aux exigences de la comptabilité nationale en matière de dépenses en immobilisations et à la tendance en faveur d'une simplification des opérations, Statistique Canada cesse en 1990 de recueillir et de publier des données sur les compagnies d'exploration non productrices. Ces données sont maintenant recensées par Énergie, Mines et Ressources Canada.

Les derniers changements ont eu lieu en 1993, avec l'adoption de la Classification type des industries de 1980 et la fusion des publications n°s 61-214 et 61-216 dans *Investissements privés et publics au Canada*, (cat. 61-205 et 61-206).

Les données d'avant 1956 existent sur papier seulement, mais les données historiques ultérieures peuvent être obtenues sur CANSIM ou à la Division de l'investissement et du stock de capital de Statistique Canada.

## 5. Quality Measures

## 5. Mesures de la qualité

## 5.1 Coverage of the 1993-1994 Investment Survey

## 5.1 Couverture de l'enquête de 1993-1994 sur les investissements

Divisions	Percentage / Pourcentage			\$ millions / millions de \$
	Reported / Déclaré	Imputed / Imputé	Estimated / Estimé	Total
Logging and forestry industries Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers (C)	88.5	9.6	1.9	157.1
Mining, quarrying, and oil well industries Industries des mines, carrières, et puits de pétrole (D)	96.2	2.9	0.9	8003.8
Manufacturing industries Industries manufacturières (E)	65.3	11.4	23.3	13595.7
Transportation and storage industries Industries du transport et de l'entreposage (G)	89.1	1.7	9.2	5022.5
Communications and other utility industries Industries des communications et autres services publics (H)	92.3	1.4	6.3	17213.9
Wholesale trade industries Industries du commerce de gros (I)	39.9	7.0	53.1	1831.2
Retail trade industries Industries du commerce de détail (J)	40.3	10.0	49.7	3002.9
Finance and insurance industries Industries des intermédiaires financiers et des assurances (K)	89.7	5.6	4.7	5427.2
Real estate operator and insurance agent Industries des services immobiliers et agences d'assurances (L)	39.2	0.6	60.2	4432.0
Business service industries Industries des services aux entreprises (M)	61.2	1.9	36.9	1220.2
Government service industries Industries des services gouvernementaux (N)	100.0	-	-	12916.0
Educational service industries Industries des services d'enseignement (O)	97.9	1.5	0.6	3216.8
Health and social service industries Industries des services de soins de santé et des services sociaux (P)	89.5	6.2	4.3	2030.2
Accommodation, food, and beverage service industries Industries de l'hébergement et de la restauration (Q)	24.2	12.0	63.8	1145.9
Other service industries Autres industries de services (R)	80.2	8.8	11.0	3937.8
<b>Total Surveyed / Enquêtées</b>	<b>81.4</b>	<b>4.3</b>	<b>14.3</b>	<b>83153.2</b>
Agricultural and related service industries Industries agricoles et de services connexes (A)	-	-	-	3037.6
Fishing and trapping industries Industries de la pêche et du piégeage (B)	-	-	-	133.9
Construction industries Industries de la construction (F)	-	-	-	1907.9
Housing Logement	-	-	-	32900.0
<b>Total Non-Surveyed / Non enquêtées</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>37979.4</b>
<b>Grand Total</b>				<b>121132.6</b>





## 6. Statistical Tables

## 6. Tableaux statistiques



**Table 1, Summary by Division, Canada <sup>(1)</sup>**  
**Tableau 1, Résumé par division, Canada <sup>(1)</sup>**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3101 Numéro de matrice Cansim 3101		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Agricultural and related service industries (3)	1992	861.6	1848.8	2710.5	461.0	1573.4	2034.3	1322.6	3422.2	4744.8
Industries agricoles et de services connexes (A) (3)	1993	884.0	2153.6	3037.6						
	1994	875.2	2037.3	2912.5						
Fishing and trapping industries	1992	58.7	77.8	136.5	34.9	143.7	178.5	93.6	221.5	315.1
Industries de la pêche et du piégeage (B)	1993	56.4	77.5	133.9						
	1994	53.6	78.6	132.3						
Logging and forestry industries	1992	73.7	43.7	117.4	53.7	141.6	195.3	127.4	185.4	312.7
Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers (C)	1993	95.9	61.2	157.1						
	1994	107.4	73.0	180.4						
Mining, quarrying, and oil well industries	1992	5406.0	701.0	6107.0	439.4	2341.6	2781.0	5845.4	3042.6	8888.0
Industries des mines, carrières, et puits de pétrole (D)	1993	6997.9	1005.9	8003.8						
	1994	8673.5	1000.2	9673.6						
Manufacturing industries	1992	2356.3	11790.5	14146.7	1066.5	7768.1	8834.6	3422.8	19558.5	22981.3
Industries manufacturières (E)	1993	1742.6	11853.1	13595.7						
	1994	1551.5	13464.8	15016.3						
Construction industries	1992	285.3	1478.6	1763.9	66.9	1099.7	1166.6	352.2	2578.3	2930.5
Industries de la construction (F)	1993	279.5	1628.4	1907.9						
	1994	283.1	1657.6	1940.7						
Transportation and storage industries	1992	2800.2	2696.6	5496.8	1515.1	3593.4	5108.5	4315.2	6290.1	10605.3
Industries du transport et de l'entreposage (G)	1993	2622.6	2400.0	5022.5						
	1994	3201.9	2320.8	5522.6						
Communications and other utility industries	1992	9615.6	9466.4	19082.0	1593.1	3024.0	4617.1	11208.7	12490.5	23699.2
Industries des communications et autres services publics (H)	1993	8500.6	8713.3	17213.9						
	1994	8280.7	8191.8	16472.5						
Wholesale trade industries	1992	525.2	1470.5	1995.7	235.8	520.6	756.4	760.9	1991.1	2752.0
Industries du commerce de gros (I)	1993	380.6	1450.6	1831.2						
	1994	385.7	1642.7	2028.4						
Retail trade industries	1992	844.6	1895.4	2740.0	317.8	661.6	979.5	1162.5	2557.0	3719.5
Industries du commerce de détail (J)	1993	968.6	2034.4	3002.9						
	1994	1036.9	2256.8	3293.7						
Finance and insurance industries	1992	742.7	4259.5	5002.2	189.6	350.9	540.5	932.3	4610.4	5542.8
Industries des intermédiaires financiers et des assurances (K)	1993	548.8	4878.4	5427.2						
	1994	618.3	5286.0	5904.3						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

**Table 1, Summary by Division, Canada <sup>(1)</sup>**  
**Tableau 1, Résumé par division, Canada <sup>(1)</sup>**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3101 Numéro de matrice Cansim 3101		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Real estate operator and insurance agent industries Industries des services immobiliers et agences d'assurances ( L )	1992 1993 1994	4520.7 3836.9 3329.8	605.6 595.2 509.5	5126.3 4432.0 3839.3	774.0	26.4	800.4	5294.7	632.0	5926.8
Business service industries Industries des services aux entreprises ( M )	1992 1993 1994	63.7 37.0 27.2	1365.2 1183.2 1216.6	1429.0 1220.2 1243.8	14.8	118.1	132.9	78.5	1483.3	1561.9
Government service industries Industries des services gouvernementaux ( N )	1992 1993 1994	10037.8 10023.1 10649.2	2823.9 2892.9 3231.3	12861.7 12916.0 13880.4	3878.1	853.6	4731.7	13915.9	3677.5	17593.4
Educational service industries Industries des services d'enseignement ( O )	1992 1993 1994	2425.1 2434.6 2366.1	736.7 782.1 742.2	3161.7 3216.8 3108.3	1222.1	138.6	1360.7	3647.2	875.2	4522.4
Health and social service industries Industries des services de soins de santé et des services sociaux ( P )	1992 1993 1994	1143.6 1191.6 1167.2	777.2 838.6 755.3	1920.9 2030.2 1922.6	312.1	367.4	679.4	1455.7	1144.6	2600.3
Accommodation, food, and beverage service industries Industries de l'hébergement et de la restauration ( Q )	1992 1993 1994	614.6 515.8 489.5	574.4 630.1 611.7	1189.0 1145.9 1101.2	177.5	327.9	505.4	792.2	902.3	1694.5
Other service industries Autres industries de services ( R )	1992 1993 1994	364.5 460.1 396.1	3162.2 3477.8 3345.9	3526.7 3937.8 3742.0	309.4	453.1	762.5	673.9	3615.3	4289.2
Sub-total goods producing industries Total partiel branches productrices des biens	1992 1993 1994	16758.6 17133.3 18421.8	21030.7 21447.0 22576.7	37789.3 38580.3 40998.5	3161.4	14509.7	17671.1	19919.9	35540.4	55460.3
Sub-total services producing industries Total partiel branches productrices de services	1992 1993 1994	25981.3 24443.2 25071.1	24743.5 25209.1 25845.4	50724.8 49652.3 50916.5	9500.4	8994.0	18494.4	35481.7	33737.5	69219.2
Housing (4) Logement (4)	1992 1993 1994	33674.7 32900.0 34365.6	— — —	33674.7 32900.0 34365.6	4127.0	—	4127.0	37801.7	—	37801.7
<b>Total</b>	<b>1992 1993 1994</b>	<b>76414.6 74476.5 77858.5</b>	<b>45774.2 46656.0 48422.0</b>	<b>122188.8 121132.6 126280.5</b>	<b>16788.8</b>	<b>23503.7</b>	<b>40292.4</b>	<b>93203.4</b>	<b>69277.9</b>	<b>162481.3</b>

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

**Table 2, Division D, Mining, Quarrying, and Oil Well Industries, Canada <sup>(1)</sup>**  
**Tableau 2, Division D, Industries des mines, carrières et puits de pétrole, Canada <sup>(1)</sup>**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3102 Numéro de matrice Cansim 3102		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Mining industries Industries des mines (0600)	1992	1019.7	418.1	1437.8	147.5	1483.0	1630.5	1167.2	1901.1	3068.3
	1993	884.1	564.4	1448.6						
	1994	942.9	556.6	1499.5						
Metal mines Mines de métaux (0610)	1992	795.8	289.1	1084.9	123.1	950.3	1073.4	919.0	1239.4	2158.4
	1993	692.8	272.2	965.0						
	1994	766.1	336.5	1102.7						
Gold mines Mines d'or (0611)	1992	233.5	60.7	294.2	34.0	192.7	226.7	267.5	253.4	520.8
	1993	208.0	85.6	293.6						
	1994	283.0	81.7	364.7						
Copper and copper-zinc mines Mines de cuivre et de cuivre-zinc (0612)	1992	117.3	74.9	192.3	25.6	233.1	258.7	143.0	308.0	451.0
	1993	144.0	73.7	217.7						
	1994	178.9	93.7	272.6						
Nickel-copper mines Mines de nickel-cuivre (0613)	1992	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1993	X	X	X						
	1994	X	X	X						
Silver-lead-zinc mines Mines de zinc-plomb-argent (0614)	1992	90.9	13.8	104.7	10.0	91.4	101.4	100.9	105.2	206.1
	1993	49.5	17.8	67.2						
	1994	37.1	15.6	52.7						
Molybdenum mines Mines de molybdène (0615)	1992	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	1993	...	...	...						
	1994	...	...	...						
Uranium mines Mines d'uranium (0616)	1992	X	X	79.7	X	X	47.3	71.0	56.0	127.0
	1993	X	X	114.5						
	1994	X	X	126.9						
Iron mines Mines de fer (0617)	1992	X	X	137.3	X	X	211.3	113.0	235.5	348.6
	1993	X	X	84.8						
	1994	X	X	103.1						
Other metal mines Autres mines de métaux (0619)	1992	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1993	X	X	X						
	1994	X	X	X						
Non metal mines Mines de minéraux non métalliques (0620)	1992	123.5	56.7	180.1	17.1	246.1	263.2	140.6	302.7	443.3
	1993	123.2	83.6	206.8						
	1994	126.3	87.7	214.0						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, Intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.



**Table 2, Division D, Mining, Quarrying, and Oil Well Industries, Canada <sup>(1)</sup>****Tableau 2, Division D, Industries des mines, carrières et puits de pétrole, Canada <sup>(1)</sup>**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3102 Numéro de matrice Cansim 3102		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Asbestos mines Mines d'amiante (0621)	1992 1993 1994	X X X	X X X	X X X	X	X	X	X	X	X
Peat industry Tourbières (0622)	1992 1993 1994	1.1 0.5 0.9	7.7 6.7 3.1	8.7 7.2 4.0	1.8	9.8	11.5	2.8	17.5	20.3
Gypsum mines Mines de gypse (0623)	1992 1993 1994	7.1 5.2 8.2	5.3 6.3 7.4	12.4 11.5 15.6	X	X	15.6	X	X	28.0
Potash mines Mines de potasse (0624)	1992 1993 1994	50.0 49.5 43.6	27.5 42.3 48.9	77.5 91.8 92.5	7.7	124.8	132.5	57.7	152.3	210.0
Salt mines Mines de sel (0625)	1992 1993 1994	X X X	X X X	X X X	X	X	X	X	X	X
Other non-metal mines Autres mines de minerais non métalliques (0629)	1992 1993 1994	3.9 2.7 3.7	4.9 7.4 5.2	8.8 10.1 8.8	1.0	13.0	14.0	4.9	17.9	22.8
Coal mines Mines de charbon (0630)	1992 1993 1994	100.4 68.1 50.5	72.3 208.6 132.4	172.7 276.8 182.9	7.2	286.6	293.9	107.6	359.0	466.6
Bituminous coal mines Mines de houille grasse (0631)	1992 1993 1994	95.4 64.6 44.6	49.5 165.2 108.3	144.9 229.8 152.8	6.6	218.9	225.5	102.0	268.4	370.4
Subbituminous coal mines Mines de houille maigre (0632)	1992 1993 1994	X X X	X X X	X X X	X	X	X	X	X	X
Lignite coal mines Mines de lignite (0633)	1992 1993 1994	X X X	X X X	X X X	X	X	X	X	X	X
Other coal mines Autres mines de charbon *(0639)	1992 1993 1994	... ... ...	... ... ...	... ... ...	...	...	...	...	...	...

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

**Table 2, Division D, Mining, Quarrying, and Oil Well Industries, Canada (1)****Tableau 2, Division D, Industries des mines, carrières et puits de pétrole, Canada (1)**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3102 Numéro de matrice Cansim 3102		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Crude petroleum and natural gas industries	1992	4375.7	231.6	4607.3	287.6	737.5	1025.1	4663.3	969.0	5632.4
Industries du pétrole brut et du gaz naturel (0700)	1993	6108.7	379.5	6488.2						
	1994	7726.2	387.9	8114.1						
Conventional crude and natural gas industry	1992	4216.4	93.6	4309.9	X	X	X	X	X	X
Industries de l'extraction du pétrole brut et du gaz naturel selon des méthodes classiques (0711)	1993	5882.2	154.5	6036.7						
	1994	7415.1	128.6	7543.7						
Non conventional crude oil industry	1992	159.4	138.0	297.4	X	X	X	X	X	X
Industries de l'extraction du pétrole brut selon des méthodes non classiques (0712)	1993	226.5	225.0	451.5						
	1994	311.1	259.3	570.4						
Quarry and sand pit industries	1992	X	X	27.8	X	X	68.1	3.1	92.9	96.0
Industries des carrières et sablières (0800)	1993	3.7	23.5	27.2						
	1994	X	X	18.6						
Stone quarries	1992	X	X	17.9	X	X	36.0	0.9	53.0	53.9
Carrières (0810)	1993	3.7	13.2	16.9						
	1994	X	X	11.7						
Sand and Gravel pits	1992	X	X	9.9	X	X	32.2	2.2	39.9	42.1
Sablières et gravières (0820)	1993	-	10.3	10.3						
	1994	-	6.9	6.9						
Service industries incidental to mineral extraction	1992	X	X	34.1	X	X	57.3	11.8	79.6	91.4
Industries des services miniers (0900)	1993	1.3	38.5	39.8						
	1994	X	X	41.5						
Service industries incidental to crude, petroleum and natural gas	1992	X	X	34.1	X	X	57.3	11.8	79.6	91.4
Industries des services relatifs à l'extraction du pétrole brut et du gaz naturel (0910)	1993	1.3	38.5	39.8						
	1994	X	X	41.5						
Service industries incidental to mining	1992	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Industries des services relatifs à l'extraction minière (0920)	1993	...	...	...						
	1994	...	...	...						
Total	1992	5406.0	701.0	6107.0	439.4	2341.6	2781.0	5845.4	3042.6	8888.0
	1993	6997.9	1005.9	8003.8						
	1994	8673.5	1000.2	9673.6						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

**Table 2A, Exploration and Development, By Mining Companies, By Industry Group, Canada <sup>(1)</sup>**  
**Tableau 2A, Dépenses d'exploration et de mise en valeur, par les compagnies minières, par groupe d'industries, Canada <sup>(1)</sup>**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3131 Numéro de matrice Cansim 3131		On-Property Exploration Exploration sur la propriété	On-Property Development Mise en valeur au chantier	Structures Ouvrages	Total Construction Construction total
		(1)	(2)	(3)	(4)
<b>Metal mines</b>	<b>1992</b>	<b>46.3</b>	<b>602.1</b>	<b>147.5</b>	<b>795.8</b>
<b>Mines de métaux (0610)</b>	<b>1993</b>	<b>67.5</b>	<b>525.9</b>	<b>99.4</b>	<b>692.8</b>
	<b>1994</b>	<b>59.7</b>	<b>577.9</b>	<b>128.5</b>	<b>766.1</b>
Gold mines	1992	14.9	174.4	44.1	233.5
Mines d'or	1993	19.1	170.8	18.1	208.0
(0611)	1994	19.2	229.7	34.1	283.0
Copper and copper-zinc mines	1992	15.3	75.7	26.4	117.3
Mines de cuivre et de cuivre-zinc (0612)	1993	6.9	91.2	46.0	144.0
	1994	7.0	116.1	55.7	178.9
Nickel-copper mines	1992	X	X	X	X
Mines de nickel-cuivre	1993	X	X	X	X
(0613)	1994	X	X	X	X
Silver-lead-zinc mines	1992	3.5	65.6	21.8	90.9
Mines de zinc-plomb-argent	1993	X	28.4	X	49.5
(0614)	1994	X	27.9	X	37.1
Molybdenum mines	1992	...	...	...	...
Mines de molybdène	1993	...	...	...	...
(0615)	1994	...	...	...	...
Uranium mines	1992	X	X	X	X
Mines d'uranium	1993	X	X	X	X
(0616)	1994	X	X	X	X
Iron mines	1992	X	X	X	X
Mines de fer	1993	—	X	X	X
(0617)	1994	—	X	X	X
Other metal mines	1992	X	X	X	X
Autre mines de métaux	1993	X	X	—	X
(0619)	1994	X	X	—	X
<b>Non-metal mines</b>	<b>1992</b>	<b>4.1</b>	<b>107.8</b>	<b>11.6</b>	<b>123.5</b>
<b>Mines de minerais non métalliques (0620)</b>	<b>1993</b>	<b>3.7</b>	<b>112.0</b>	<b>7.5</b>	<b>123.2</b>
	<b>1994</b>	<b>0.8</b>	<b>114.2</b>	<b>11.4</b>	<b>126.3</b>
Asbestos mines	1992	X	X	—	X
Mines d'amiante	1993	X	X	X	X
(0621)	1994	X	X	X	X
Peat industry	1992	—	—	1.1	1.1
Tourbières	1993	—	—	0.5	0.5
(0622)	1994	—	—	0.9	0.9

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.



**Table 2A, Exploration and Development, By Mining Companies, By Industry Group, Canada <sup>(1)</sup>**  
**Tableau 2A, Dépenses d'exploration et de mise en valeur, par les compagnies minières,**  
**par groupe d'industries, Canada <sup>(1)</sup>**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3131 Numéro de matrice Cansim 3131		On-Property Exploration - Exploration sur la propriété	On-Property Development - Mise en valeur au chantier	Structures - Ouvrages	Total Construction - Construction total
		(1)	(2)	(3)	(4)
Gypsum mines Mines de gypse (0623)	1992 1993 1994	- X -	6.5 5.0 5.6	0.6 X 2.6	7.1 5.2 8.2
Potash mines Mines de potasse (0624)	1992 1993 1994	X X -	40.1 43.6 40.3	X X 3.3	50.0 49.5 43.6
Salt mines Mines de sel (0625)	1992 1993 1994	- - X	X X X	X X X	X X X
Other non metal mines Autres mines de minéraux non métalliques (0629)	1992 1993 1994	X X X	2.2 1.3 2.2	X X X	3.9 2.7 3.7
Coal mines Mines de charbon (0630)	1992 1993 1994	3.1 6.7 4.6	80.9 30.9 30.2	16.4 30.5 15.7	100.4 68.1 50.5
Bituminous coal mines Mines de houille grasse (0631)	1992 1993 1994	X X X	X 28.4 X	12.7 X 15.1	95.4 64.6 44.6
Subbituminous coal mines Mines de houille malgre (0632)	1992 1993 1994	X X -	X X X	X X X	X X X
Lignite coal mines Mines de lignite (0633)	1992 1993 1994	- X X	- X X	X X X	X X X
Other coal mines Autre mines de charbon *(0639)	1992 1993 1994	... ... ...	... ... ...	... ... ...	... ... ...
<b>Total</b>	<b>1992 1993 1994</b>	<b>53.5 77.8 65.0</b>	<b>790.8 668.8 722.3</b>	<b>175.5 137.5 155.6</b>	<b>1019.7 884.1 942.9</b>

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

**Table 2B, Exploration and Development, By Mining Companies, By Province and Territory.**  
**Tableau 2B, Dépenses d'exploration et de mise en valeur, par les compagnies minières,**  
**par provinces et territoires.**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3132 Numéro de matrice Cansim 3132		On-Property Exploration Exploration sur la Propriété	On-Property Development Mise en Valeur au chantier	Structures Ouvrages	Total Construction Construction Total
		(1)	(2)	(3)	(4)
Newfoundland	1992	X	X	X	X
Terre-Neuve	1993	—	X	X	36.4
	1994	—	X	X	46.9
Prince Edward Island	1992	...	...	...	...
Île-du-Prince-Édouard	1993	...	...	...	...
	1994	...	...	...	...
Nova Scotia	1992	X	8.8	X	X
Nouvelle-Écosse	1993	X	6.4	X	X
	1994	X	5.8	X	X
New Brunswick	1992	X	X	X	X
Nouveau-Brunswick	1993	X	X	X	X
	1994	X	X	X	X
Québec	1992	X	204.2	49.5	X
	1993	X	167.9	44.1	X
	1994	X	191.8	52.0	X
Ontario	1992	11.7	234.1	45.9	291.6
	1993	17.6	173.3	28.7	219.7
	1994	18.5	216.8	34.2	269.5
Manitoba	1992	X	X	X	X
	1993	X	X	X	X
	1994	X	X	X	X
Saskatchewan	1992	X	63.8	X	93.3
	1993	14.2	103.5	28.2	145.8
	1994	X	77.9	X	113.0
Alberta	1992	1.3	4.9	3.4	9.6
	1993	X	5.2	X	8.4
	1994	X	14.7	X	16.6
British Columbia	1992	4.0	120.9	19.5	144.4
Columbia-Britannique	1993	6.7	84.7	7.6	99.0
	1994	4.2	67.1	12.0	83.3
Yukon	1992	X	X	X	X
	1993	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—
Northwest Territories	1992	X	30.2	X	37.0
Territoires du Nord-Ouest	1993	X	17.4	X	20.8
	1994	X	29.4	X	31.6
Canada (1)	1992	53.5	790.8	175.5	1019.7
	1993	77.8	668.8	137.5	884.1
	1994	65.0	722.2	155.6	942.9

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspective 1994.

**Table 2C, Exploration and Development Expenditures in the Petroleum and Natural Gas Industry,  
By Province and Territory.**

**Tableau 2C, Dépenses d'exploration et de développement dans l'industrie du pétrole et du gaz naturel,  
par provinces et territoires.**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3133 Numéro de matrice Cansim 3133	Exploration drilling - Forage d'exploration	Development drilling - Forage de développement	Production facilities - Installations de production	Non production facilities - Installations autres que celles de production	Enhanced recovery projects - Projets de récupération assistée	Natural gas processing plants - Usines de traitement de gaz naturel	Other expendi- tures - Autres immobili- sations	Total
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Newfoundland Terre-Neuve	1992 X	--	561.2	X	--	--	--	563.8
	1993 X	--	X	--	--	--	--	929.7
	1994 X	--	X	--	--	--	--	1365.5
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1992 --	--	--	--	--	--	--	--
	1993 --	--	--	--	--	--	--	--
	1994 --	--	--	--	--	--	--	--
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	1992 X	X	X	--	--	--	--	X
	1993 --	X	X	X	--	--	--	X
	1994 --	--	X	X	--	--	--	X
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1992 --	--	--	--	--	--	--	--
	1993 --	--	--	--	--	--	--	--
	1994 --	--	--	--	--	--	--	--
Québec	1992 X	--	--	--	--	--	--	X
	1993 X	X	--	--	--	--	--	X
	1994 X	X	X	--	--	--	--	X
Ontario	1992 4.9	3.6	3.6	X	--	X	--	16.8
	1993 18.1	21.4	2.9	X	--	X	X	43.6
	1994 X	23.5	X	X	--	X	X	51.0
Manitoba	1992 2.1	4.8	2.7	X	X	--	--	X
	1993 X	16.2	4.1	X	--	--	--	X
	1994 X	13.2	6.4	X	--	--	--	X
Saskatchewan	1992 28.7	115.9	96.4	X	X	X	--	273.4
	1993 47.4	300.5	121.9	X	X	X	--	495.9
	1994 75.3	333.0	152.4	2.9	X	X	--	606.6
Alberta	1992 566.1	785.2	757.0	75.3	224.8	578.7	--	2987.1
	1993 615.8	1697.0	1226.4	122.7	150.3	172.5	28.7	4013.4
	1994 877.0	1841.9	1442.9	112.3	164.8	301.8	43.4	4784.1
British Columbia Columbia-Britannique	1992 120.6	54.0	87.7	1.1	1.4	13.7	--	278.4
	1993 116.8	142.8	81.8	X	X	88.0	X	477.7
	1994 192.1	169.4	135.3	7.6	X	162.7	X	686.3
Yukon	1992 --	--	--	--	--	--	--	--
	1993 --	--	--	--	--	--	--	--
	1994 --	--	--	--	--	--	--	--
Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	1992 X	X	X	--	--	X	--	23.0
	1993 6.5	X	X	X	--	--	--	7.7
	1994 X	X	X	X	--	--	X	25.4
Canada	1992 743.7	1004.1	1628.9	93.5	232.1	607.6	--	4309.9
	1993 808.6	2207.4	2374.2	154.3	179.7	275.7	36.8	6036.7
	1994 1168.9	2391.4	3119.1	128.2	178.2	496.5	61.2	7543.7

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.



**Table 3, Division E, Manufacturing Industries, Canada (1)**  
**Tableau 3, Division E, Industries manufacturières, Canada (1)**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3103 Numéro de matrice Cansim 3103		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
<b>Food industries</b>	<b>1992</b>	<b>181.9</b>	<b>1054.5</b>	<b>1236.3</b>	<b>82.9</b>	<b>607.9</b>	<b>690.8</b>	<b>264.7</b>	<b>1662.4</b>	<b>1927.1</b>
<b>Industries des aliments</b>	<b>1993</b>	<b>140.9</b>	<b>988.3</b>	<b>1129.2</b>						
<b>(1000)</b>	<b>1994</b>	<b>116.9</b>	<b>1120.5</b>	<b>1237.4</b>						
Meat and poultry products industries	1992	26.5	137.9	164.3	14.6	132.3	146.9	41.1	270.1	311.2
Industries de la viande et de la volaille (1010)	1993	27.6	147.8	175.4						
	1994	30.1	161.9	192.0						
Fish products industries	1992	7.0	46.9	53.9	5.1	47.1	52.2	12.1	94.0	106.1
Industrie de la transformation du poisson (1020)	1993	9.4	43.5	52.9						
	1994	9.0	36.9	45.9						
Fruit and vegetable industries	1992	15.4	91.8	107.2	5.8	55.9	61.6	21.1	147.7	168.8
Industries de la préparation des fruits et légumes (1030)	1993	9.0	111.0	120.0						
	1994	11.8	96.1	107.9						
Dairy products industries	1992	40.4	204.0	244.4	24.0	147.6	171.6	64.4	351.5	415.9
Industries laitières (1040)	1993	30.6	154.5	185.0						
	1994	19.5	202.5	222.0						
Flour, prepared cereal food and feed industries	1992	22.7	130.1	152.8	7.6	70.1	77.7	30.4	200.2	230.5
Industries de la farine, des céréals de table préparés et des aliments pour animaux (1050)	1993	14.4	98.7	113.1						
	1994	18.0	106.1	124.1						
Vegetable oil mills	1992	X	X	19.5	X	X	13.8	X	X	33.3
Industrie des huiles végétales (1060)	1993	X	X	24.9						
	1994	X	X	19.2						
Bakery products industries	1992	29.4	128.5	157.9	7.3	39.1	46.4	36.7	167.6	204.2
Industries des produits de boulangerie-pâtisserie (1070)	1993	18.4	95.4	113.8						
	1994	10.4	124.5	134.9						
Sugar and sugar confectionery industries	1992	13.2	94.2	107.3	4.3	42.5	46.8	17.5	136.7	154.2
Industries du sucre et des confiseries (1080)	1993	4.1	114.7	118.8						
	1994	5.2	126.3	131.5						
Other food products industries	1992	X	X	229.1	X	X	73.8	X	X	302.9
Autres industries de produits alimentaires (1090)	1993	X	X	225.3						
	1994	X	X	259.9						
<b>Beverage industries</b>	<b>1992</b>	<b>31.7</b>	<b>301.3</b>	<b>333.0</b>	<b>13.7</b>	<b>115.7</b>	<b>129.3</b>	<b>45.3</b>	<b>417.0</b>	<b>462.3</b>
<b>Industries des boissons</b>	<b>1993</b>	<b>30.7</b>	<b>279.2</b>	<b>309.9</b>						
<b>(1100)</b>	<b>1994</b>	<b>18.1</b>	<b>289.0</b>	<b>307.1</b>						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

**Table 3, Division E, Manufacturing Industries, Canada <sup>(1)</sup>**  
**Tableau 3, Division E, Industries manufacturières, Canada <sup>(1)</sup>**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3103 Numéro de matrice Cansim 3103		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Soft drink industry	1992	6.9	131.4	138.3	5.8	43.9	49.8	12.7	175.4	188.1
Industrie des boissons	1993	6.9	93.1	100.0						
gazeuses (1110)	1994	3.1	99.5	102.7						
Distillery products industry	1992	6.2	18.3	24.5	X	X	X	X	X	X
Industrie des produits de	1993	X	X	31.1						
distillation (1120)	1994	X	X	35.5						
Brewery products industry	1992	16.0	144.8	160.8	X	X	X	X	X	X
Industrie de la bière	1993	X	X	170.2						
(1130)	1994	X	X	162.6						
Wine industry	1992	2.6	6.8	9.4	1.1	3.6	4.8	3.7	10.5	14.2
Industrie du vin	1993	4.2	4.4	8.6						
(1140)	1994	0.5	5.9	6.3						
Other beverages	1992	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Autres industries des	1993	...	...	...						
boissons *(1190)	1994	...	...	...						
Tobacco products industries	1992	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Industries du tabac	1993	X	X	X						
(1200)	1994	X	X	X						
Leaf tobacco industry	1992	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Industrie du tabac en feuilles	1993	X	X	X						
(1210)	1994	X	X	X						
Tobacco products industry	1992	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Industrie des produits du	1993	X	X	X						
tabac (1220)	1994	X	X	X						
Rubber products industries	1992	11.7	276.4	288.1	8.0	139.7	147.7	19.7	416.1	435.8
Industries des produits en	1993	10.3	168.7	179.0						
caoutchouc (1500)	1994	11.2	168.1	179.3						
Tire and tube industry	1992	X	X	198.1	X	X	108.7	X	X	306.8
Industrie des pneus et	1993	X	X	71.6						
chambres à air (1510)	1994	X	X	74.3						
Rubber hose and belting	1992	X	X	7.6	X	X	6.1	X	X	13.7
industry	1993	--	17.3	17.3						
Industrie des boyaux et	1994	--	16.3	16.4						
courroies en caoutchouc										
(1520)										

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

**Table 3, Division E, Manufacturing Industries, Canada <sup>(1)</sup>**  
**Tableau 3, Division E, Industries manufacturières, Canada <sup>(1)</sup>**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3103 Numéro de matrice Cansim 3103		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Other rubber products industries	1992	4.7	77.8	82.5	4.3	28.6	32.9	8.9	106.5	115.4
	1993	X	X	90.1						
Autres industries de produits en caoutchouc (1590)	1994	X	X	88.7						
Plastic products industries	1992	18.5	245.0	263.6	9.8	134.4	144.2	28.3	379.4	407.7
Industries des produits en matière plastique (1600)	1993	12.9	192.7	205.6						
	1994	9.9	237.4	247.2						
Formed and expanded plastic products industry	1992	0.6	12.1	12.6	0.5	9.2	9.7	1.1	21.3	22.4
	1993	X	X	12.0						
Industrie des produits en matière plastique en mousse et soufflée (1610)	1994	X	X	12.7						
Plastic pipe and pipe fittings industry	1992	0.5	8.4	8.9	0.6	5.1	5.7	1.1	13.6	14.7
	1993	X	X	13.1						
Industrie des tuyaux et raccords de tuyauterie en matière plastique (1620)	1994	X	X	16.3						
Plastic film and sheeting industry	1992	0.8	27.9	28.7	2.0	16.7	18.7	2.8	44.5	47.3
	1993	4.0	30.6	34.6						
Industrie des pellicules et feuilles de matière plastique (1630)	1994	2.4	27.2	29.6						
Other plastic products industries	1992	16.7	196.6	213.3	6.7	103.4	110.1	23.4	300.0	323.4
	1993	8.4	137.5	145.9						
Autres industries de produits en matière plastique (1690)	1994	7.0	181.7	188.7						
Leather and allied products industries	1992	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1993	X	X	X						
Industries du cuir et des produits connexes (1700)	1994	X	X	X						
Primary textile industries	1992	8.0	120.0	128.0	11.4	85.9	97.3	19.4	205.9	225.3
Industries textiles de première transformation (1800)	1993	12.7	146.6	159.3						
	1994	8.9	194.8	203.7						
Man made fibre and filament yarn industry	1992	X	X	71.6	X	X	67.7	12.7	126.5	139.3
	1993	7.4	68.0	75.4						
Industries des filés et tissés (1810)	1994	4.1	98.4	102.5						
Spun yarn and woven cloth industries	1992	X	X	53.2	X	X	26.9	5.7	74.4	80.1
	1993	5.3	67.1	72.4						
Autres industries des filés et tissus tissés (1820)	1994	4.8	87.8	92.5						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.



**Table 3, Division E, Manufacturing Industries, Canada <sup>(1)</sup>**  
**Tableau 3, Division E, Industries manufacturières, Canada <sup>(1)</sup>**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3103 Numéro de matrice Cansim 3103		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Broad knitted fabric industries	1992	—	3.2	3.3	0.9	1.7	2.6	0.9	5.0	5.9
	1993	—	11.5	11.5						
Industrie des tissus larges, à mailles (1830)	1994	0.1	8.6	8.7						
Other primary textile industries	1992	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	1993	...	...	...						
Autres industries textiles de première transformation	1994	...	...	...						
*(1890)										
Textile products industries	1992	4.7	63.6	68.3	9.1	55.3	64.4	13.8	118.9	132.7
Industries des produits textiles (1900)	1993	10.5	91.6	102.2						
	1994	7.4	120.4	127.8						
Natural fibres and felt products industries	1992	X	X	2.0	X	X	4.7	2.0	4.6	6.6
	1993	—	1.2	1.2						
Industrie du feutre et du traitement des fibres naturelles (1910)	1994	X	X	4.1						
Carpet, mat and rug industry	1992	X	X	12.3	X	X	19.1	3.0	28.4	31.4
Industrie des tapis, carpettes et maquettes (1920)	1993	1.8	16.7	18.4						
	1994	X	X	24.6						
Canvas and related products industry	1992	0.1	0.9	1.0	0.1	0.7	0.9	0.2	1.6	1.9
	1993	0.2	1.1	1.3						
Industries des articles en grosse toile et produits connexes (1930)	1994	0.2	1.4	1.5						
Other textile products industries	1992	2.5	50.6	53.1	6.1	33.7	39.8	8.5	84.3	92.8
	1993	8.6	72.6	81.2						
Autres industries des produits textiles (1990)	1994	4.8	92.7	97.5						
Clothing industries	1992	22.4	89.9	112.3	13.7	35.5	49.2	36.1	125.4	161.5
Industries de l'habillement (2400)	1993	5.9	65.0	70.8						
	1994	7.8	83.8	91.6						
Men's and boys' clothing industries	1992	14.4	19.8	34.2	1.6	6.5	8.1	16.0	26.3	42.3
	1993	1.5	23.9	25.4						
Industries des vêtements pour hommes et garçonnets (2430)	1994	5.2	35.3	40.5						
Women's clothing industries	1992	4.6	12.8	17.4	2.6	7.8	10.4	7.2	20.6	27.8
Industries des vêtements pour dames (2440)	1993	X	X	13.8						
	1994	0.8	17.1	17.9						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

**Table 3, Division E, Manufacturing Industries, Canada <sup>(1)</sup>**  
**Tableau 3, Division E, Industries manufacturières, Canada <sup>(1)</sup>**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3103 Numéro de matrice Cansim 3103		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Children's clothing industry	1992	--	4.9	4.9	0.7	1.6	2.3	0.7	6.5	7.2
Industries des vêtements pour enfants (2450)	1993	--	0.3	0.3						
	1994	--	0.3	0.3						
Other clothing and apparel industries	1992	3.4	52.4	55.8	8.8	19.6	28.5	12.2	72.0	84.2
Autres industries de l'habillement (2490)	1993	X	X	31.4						
	1994	1.8	31.1	32.9						
<b>Wood industries</b>	<b>1992</b>	<b>52.9</b>	<b>406.3</b>	<b>459.2</b>	<b>32.1</b>	<b>683.7</b>	<b>715.8</b>	<b>85.1</b>	<b>1090.0</b>	<b>1175.0</b>
<b>Industries du bois (2500)</b>	<b>1993</b>	<b>96.5</b>	<b>579.0</b>	<b>675.5</b>						
	<b>1994</b>	<b>57.4</b>	<b>822.6</b>	<b>880.0</b>						
Sawmill, planing mill, and shingle mill products industries	1992	38.1	292.0	330.1	23.1	533.2	556.3	61.2	825.2	--
Scieries, ateliers de rabotage et usines de bardeaux (2510)	1993	72.7	451.1	523.8						
	1994	43.0	656.0	699.0						
Veneer and plywood industries	1992	3.4	18.7	22.1	1.0	52.4	53.3	4.4	71.1	75.5
Industries des placages et contreplaqués (2520)	1993	4.1	25.3	29.4						
	1994	4.2	35.7	39.9						
Sash, door and other millwork industries	1992	4.3	51.4	55.7	5.0	36.0	41.0	9.3	87.3	96.6
Industries des portes, châssis et autre bois travaillés (2540)	1993	4.4	39.2	43.6						
	1994	7.1	58.6	65.7						
Wooden box and palet industry	1992	0.1	6.0	6.1	1.6	4.5	6.1	1.8	10.4	12.2
Industrie des boîtes et palettes de bois (2560)	1993	4.1	5.7	9.8						
	1994	X	X	7.2						
Coffin and casket industry	1992	0.3	0.6	0.8	0.2	0.4	0.6	0.4	1.0	1.5
Industrie des cercueils et bières (2580)	1993	0.5	0.8	1.3						
	1994	X	X	1.0						
Other wood industries	1992	6.7	37.6	44.3	1.3	57.3	58.5	7.9	94.9	102.8
Autres industries du bois (2590)	1993	10.7	57.0	67.6						
	1994	2.2	65.1	67.3						
<b>Furniture and fixture industries</b>	<b>1992</b>	<b>5.5</b>	<b>59.6</b>	<b>65.2</b>	<b>7.5</b>	<b>40.9</b>	<b>48.3</b>	<b>13.0</b>	<b>100.5</b>	<b>113.5</b>
<b>Industries du meuble et des articles d'ameublement (2600)</b>	<b>1993</b>	<b>14.6</b>	<b>72.3</b>	<b>86.9</b>						
	<b>1994</b>	<b>7.1</b>	<b>73.2</b>	<b>80.3</b>						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

**Table 3, Division E, Manufacturing Industries, Canada <sup>(1)</sup>**  
**Tableau 3, Division E, Industries manufacturières, Canada <sup>(1)</sup>**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3103 - Numéro de matrice Cansim 3103		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Household furniture industries	1992	1.5	19.1	20.5	2.6	12.9	15.5	4.1	32.0	36.1
Industries des meubles de	1993	4.9	14.1	19.0						
maison (2610)	1994	1.8	16.7	18.5						
Office furniture industries	1992	2.9	24.2	27.1	3.3	12.2	15.5	6.2	36.4	42.6
Industries des meubles de	1993	8.4	30.7	39.2						
bureau (2640)	1994	5.2	38.5	43.8						
Other furniture and fixture	1992	1.2	16.3	17.5	1.5	15.8	17.3	2.7	32.1	34.8
industries	1993	1.3	27.4	28.7						
Autres industries de meubles et d'articles d'ameublement (2690)	1994	-	17.9	18.0						
Paper and allied products	1992	693.1	2010.9	2704.0	85.9	1589.8	1675.7	779.0	3600.7	4379.7
industries	1993	350.7	1883.1	2233.7						
Industries du papier et produits connexes (2700)	1994	206.2	2112.3	2318.6						
Pulp and paper industries	1992	682.3	1817.7	2500.0	70.8	1465.1	1535.9	753.1	3282.8	4035.9
Industries des pâtes et	1993	337.6	1686.8	2024.4						
papier (2710)	1994	197.3	1908.7	2106.1						
Asphalt roofing industries	1992	X	X	10.5	X	X	13.2	X	X	23.7
Industrie du papier-toiture	1993	X	X	8.1						
asphalté (2720)	1994	X	X	26.4						
Paper box and bag industries	1992	X	X	99.6	X	X	64.4	X	X	164.1
Industries des boîtes en	1993	X	X	84.5						
carton et des sacs en papier (2730)	1994	X	X	92.4						
Other converted paper	1992	5.4	88.6	93.9	3.8	58.3	62.2	9.2	146.9	156.1
products industries	1993	8.5	108.3	116.8						
Autres industries des produits en papier transformé (2790)	1994	0.6	93.1	93.8						
Printing, publishing and allied	1992	53.7	423.7	477.3	35.2	177.7	213.0	88.9	601.4	690.3
industries	1993	48.5	496.4	544.9						
Imprimerie, Édition et industries connexes (2800)	1994	44.0	525.3	569.3						
Commercial printing	1992	25.1	186.2	211.3	16.5	110.1	126.6	41.6	296.3	338.0
industries	1993	24.5	298.8	323.2						
Industries de l'impression commerciale (2810)	1994	11.9	348.3	360.2						
Platemaking, typesetting and	1992	1.0	49.0	50.0	5.2	22.9	28.1	6.2	71.9	78.1
bindery industry	1993	0.2	28.6	28.8						
Industrie du clichage, de la composition et de la reliure (2820)	1994	0.1	17.7	17.8						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.



**Table 3, Division E, Manufacturing Industries, Canada (1)**  
**Tableau 3, Division E, Industries manufacturières, Canada (1)**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3103 Numéro de matrice Cansim 3103		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Publishing industries Industries de l'édition (2830)	1992 1993 1994	0.9 1.1 1.8	35.6 39.4 37.8	36.6 40.5 39.6	2.6	13.3	16.0	3.6	49.0	52.5
Combined publishing and printing industries Industries de l'impression et de l'édition combinées (2840)	1992 1993 1994	26.6 22.8 30.2	152.8 129.6 121.5	179.5 152.3 151.8	10.9	31.4	42.2	37.5	184.2	221.7
Other printing and publishing industries Autres industries d'impression et de l'édition *(2890)	1992 1993 1994	... ... ...	... ... ...	... ... ...	... ... ...	... ... ...	... ... ...	... ... ...	... ... ...	... ... ...
Primary metal industries Industries de première transformation des métaux (2900)	1992 1993 1994	216.3 108.5 119.5	1213.9 871.1 961.3	1430.2 979.6 1080.8	131.8	1785.4	1917.2	348.1	2999.3	3347.4
Primary steel industries Industries sidérurgiques (2910)	1992 1993 1994	65.1 19.3 50.7	325.5 226.7 342.9	390.7 246.0 393.6	34.0	1060.2	1094.1	99.1	1385.7	1484.8
Steel pipe and tube industry Industrie des tubes et tuyaux d'acier (2920)	1992 1993 1994	6.8 X 2.7	33.1 X 58.1	39.9 43.6 60.8	X	X	62.2	X	X	102.1
Iron foundries Fonderies de fer (2940)	1992 1993 1994	3.6 4.7 5.4	30.9 37.4 55.7	34.5 42.1 61.1	2.0	56.3	58.3	5.6	87.2	92.7
Non ferrous metal smelting and refining industries Industries de la fonte et de l'affinage des métaux non ferreux (2950)	1992 1993 1994	134.7 73.3 58.1	738.6 394.4 362.2	873.3 467.8 420.3	86.8	514.8	601.6	221.5	1253.4	1474.9
Aluminum rolling, casting and extruding industries Industries du laminage, du moulage et de l'extrusion de l'aluminium (2960)	1992 1993 1994	4.3 2.2 1.6	43.4 98.2 77.3	47.8 100.4 78.9	3.7	52.1	55.9	8.1	95.5	103.6
Copper and copper alloy rolling, casting and extruding industries Industries du laminage, du moulage et de ses alliages (2970)	1992 1993 1994	0.1 X 0.1	8.0 X 10.7	8.1 17.0 10.8	X	X	8.3	X	X	16.4

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

**Table 3, Division E, Manufacturing Industries, Canada <sup>(1)</sup>**  
**Tableau 3, Division E, Industries manufacturières, Canada <sup>(1)</sup>**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3103 Numéro de matrice Cansim 3103		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Other rolled, cast and extruded non ferrous metal products industries	1992	1.7	34.4	36.1	2.7	34.1	36.8	4.4	68.5	72.9
	1993	8.4	54.3	62.7						
Autres industries du laminage, du moulage et de l'extrusion de métaux non ferreux (2990)	1994	1.0	54.3	55.3						
Fabricated metal products industries	1992	59.1	300.1	359.3	47.9	221.2	269.1	107.1	521.3	628.4
	1993	27.5	315.2	342.7						
Industries de la fabrication des produits métalliques (3000)	1994	19.6	373.2	392.8						
Power boiler and heat exchanger industry	1992	X	X	10.5	X	X	5.7	2.9	13.4	16.2
	1993	1.6	13.7	15.2						
Industries des chaudières à pression et échangeurs de chaleur (3010)	1994	X	X	17.6						
Fabricated structural metal products industries	1992	8.5	18.3	26.8	3.5	16.4	19.9	12.0	34.7	46.7
	1993	1.6	11.1	12.7						
Industries de la fabrication d'éléments de charpentes métalliques (3020)	1994	1.0	23.6	24.6						
Ornamental and architectural metal products industries	1992	1.6	14.8	16.4	2.0	12.8	14.8	3.6	27.6	31.2
	1993	0.6	19.7	20.3						
Industries des produits métalliques d'ornement et d'architecture (3030)	1994	0.4	22.4	22.8						
Stamped, pressed and coated metal products industries	1992	11.8	81.5	93.4	24.3	61.5	85.8	36.1	143.0	179.1
	1993	12.4	77.8	90.2						
Industries de l'emboutissage, du matriçage et du revêtement de produits en métal (3040)	1994	5.7	95.3	101.0						
Wire and wire products industries	1992	4.2	50.6	54.7	6.9	51.6	58.5	11.1	102.1	113.2
	1993	1.7	78.5	80.1						
Industries du fil métallique et de ses produits (3050)	1994	3.1	76.8	79.8						
Hardware, tool and cutlery industries	1992	24.8	53.5	78.3	4.9	35.8	40.7	29.7	89.3	118.9
	1993	4.5	35.5	40.0						
Industries des articles de quincaillerie, d'outillage et de coutellerie (3060)	1994	2.5	45.7	48.2						
Heating equipment industry	1992	X	X	8.8	X	X	6.6	2.7	12.7	15.4
	1993	1.5	15.4	16.9						
Industrie du matériel de chauffage (3070)	1994	X	X	17.6						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

**Table 3, Division E, Manufacturing Industries, Canada (1)**  
**Tableau 3, Division E, Industries manufacturières, Canada (1)**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3103 Numéro de matrice Cansim 3103		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Machine shop industry Ateliers d'usinage (3080)	1992 1993 1994	2.4 1.0 0.8	25.1 26.4 32.2	27.4 27.4 33.0	2.6	14.0	16.6	4.9	39.0	44.0
Other metal fabricating industries Autres industries de produits en métal (3090)	1992 1993 1994	2.6 2.7 1.6	40.4 37.2 46.5	43.0 40.0 48.1	1.4	19.1	20.5	4.0	59.6	63.5
<b>Machinery industries Industries de la machinerie (3100)</b>	<b>1992 1993 1994</b>	<b>38.3 39.2 19.7</b>	<b>180.7 224.2 279.0</b>	<b>219.0 263.4 298.7</b>	<b>20.5</b>	<b>112.9</b>	<b>133.3</b>	<b>58.8</b>	<b>293.6</b>	<b>352.3</b>
Agricultural implement industry Industrie des instruments aratoires (3110)	1992 1993 1994	4.5 1.4 4.8	17.1 34.6 39.6	21.7 36.0 44.3	1.4	8.5	9.9	5.9	25.7	31.6
Commercial refrigeration and air conditioning equipment industries Industrie du matériel commercial de réfrigération et de climatisation (3120)	1992 1993 1994	0.5 2.0 0.8	3.8 2.6 5.6	4.3 4.6 6.4	1.4	2.1	3.5	1.9	5.9	7.8
Other machinery and equipment industries Autres industries de la machinerie et de l'équipement (3190)	1992 1993 1994	33.2 35.8 14.2	159.8 187.1 233.8	193.0 222.9 248.0	17.7	102.3	119.9	50.9	262.0	313.0
<b>Transportation equipment industries Industries du matériel de transport (3200)</b>	<b>1992 1993 1994</b>	<b>135.9 167.3 183.2</b>	<b>2373.1 2841.2 3384.0</b>	<b>2509.0 3008.5 3567.3</b>	<b>108.2</b>	<b>610.8</b>	<b>719.0</b>	<b>244.0</b>	<b>2983.9</b>	<b>3228.0</b>
Aircraft and aircraft parts industry Industrie des aéronefs et des pièces d'aéronefs (3210)	1992 1993 1994	46.2 32.3 41.0	165.0 173.1 249.4	211.2 205.4 205.4	43.0	41.4	84.3	89.2	206.4	295.6
Motor vehicle industry Industrie des véhicules automobiles (3230)	1992 1993 1994	42.1 62.6 95.8	1585.5 1811.6 1427.0	1627.5 1874.2 1522.8	19.3	169.1	188.3	61.4	1754.5	1815.9
Truck and bus body and trailer industries Industries des carrosseries de camions, d'autobus et de remorques (3240)	1992 1993 1994	2.5 5.9 12.3	9.3 13.7 22.3	11.8 19.6 34.7	3.5	7.6	11.1	6.0	16.9	23.0

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.



**Table 3, Division E, Manufacturing Industries, Canada <sup>(1)</sup>**  
**Tableau 3, Division E, Industries manufacturières, Canada <sup>(1)</sup>**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3103 Numéro de matrice Cansim 3103		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Motor vehicle parts and accessories industries Industries des pièces et accessoires pour véhicules automobiles (3250)	1992	32.2	556.1	588.3	28.5	359.8	388.3	60.7	915.9	976.6
	1993	36.8	764.1	800.9						
	1994	15.4	1616.6	1631.9						
Railroad rolling stock industry Industrie du matériel ferroviaire roulant (3260)	1992	X	X	36.5	X	X	X	X	X	X
	1993	X	X	46.7						
	1994	X	X	41.3						
Shipbuilding and repair industry Industrie de la construction et de la réparation de navires (3270)	1992	5.3	13.7	19.0	4.8	9.0	13.8	10.1	22.7	32.8
	1993	23.2	15.2	38.5						
	1994	X	X	5.5						
Boatbuilding and repair industry Industrie de la construction et de la réparation d'embarcations (3280)	1992	1.9	5.3	7.2	0.8	4.3	5.1	2.7	9.6	12.3
	1993	0.6	3.0	3.6						
	1994	2.5	3.2	5.7						
Other transportation equipment industries Autres industries du matériel de transport (3290)	1992	X	X	7.4	X	X	X	X	X	X
	1993	X	X	19.6						
	1994	X	X	35.0						
Electrical and Electronic products industries Industries des produits électriques et électroniques (3300)	1992	66.4	561.6	628.0	41.7	199.0	240.7	108.0	760.7	868.7
	1993	46.5	677.9	724.4						
	1994	20.4	743.5	763.9						
Small electrical appliance industry Industrie des petits appareils électriques (3310)	1992	X	X	5.5	X	X	X	X	X	X
	1993	X	X	6.9						
	1994	X	X	8.8						
Major appliance industry Industrie des gros appareils (3320)	1992	2.3	36.1	38.4	2.3	16.0	18.3	4.6	52.2	56.7
	1993	1.8	26.5	28.2						
	1994	1.9	43.5	45.4						
Electric lighting industry Industries des appareils d'éclairage (3330)	1992	1.1	13.9	15.0	2.1	5.9	8.0	3.2	19.8	23.0
	1993	X	X	13.7						
	1994	0.5	17.4	17.9						
Record player, radio and television receiver industry Industrie des phonographes et des récepteurs de radio et de télévision (3340)	1992	X	X	17.4	X	X	X	X	X	X
	1993	X	X	24.8						
	1994	X	X	28.7						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

**Table 3, Division E, Manufacturing Industries, Canada <sup>(1)</sup>**  
**Tableau 3, Division E, Industries manufacturières, Canada <sup>(1)</sup>**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3103 Numéro de matrice Cansim 3103		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Communication and other electronic equipment industries	1992	27.4	275.6	303.0	15.2	60.5	75.7	42.7	336.0	378.7
	1993	25.6	281.4	307.1						
Industries de l'équipement de communication et d'autre matériel électronique (3350)	1994	6.9	279.2	286.1						
Office, store, and business machine industries	1992	21.1	96.9	118.0	10.0	44.3	54.3	31.1	141.2	172.4
	1993	4.0	174.6	178.6						
Industries de machines pour bureaux, magasins, et commerces (3360)	1994	2.2	115.1	117.3						
Electrical industrial equipment industries	1992	2.8	35.6	38.3	5.8	21.7	27.5	8.6	57.3	65.9
	1993	3.2	46.2	49.4						
Industries du matériel électrique d'usage industriel (3370)	1994	5.0	58.0	63.0						
Communications and energy wire and cable industries	1992	5.5	63.3	68.7	2.6	24.0	26.6	8.1	87.3	95.4
	1993	4.1	64.0	68.1						
Industries des fils et câbles électriques et de communication (3380)	1994	1.9	118.8	120.7						
Other electrical products industries	1992	2.6	20.9	23.5	1.8	14.9	16.7	4.4	35.8	40.2
	1993	6.6	41.1	47.7						
Autres industries de produits électriques (3390)	1994	1.2	74.9	76.1						
<b>Non metallic mineral products industries</b>	1992	24.5	201.1	225.7	17.7	303.9	321.6	42.2	505.0	547.2
	1993	19.6	200.5	220.2						
<b>Industries des produits minéraux non métalliques (3500)</b>	1994	13.8	271.2	285.0						
Clay products industries	1992	3.4	8.3	11.7	0.3	7.8	8.1	3.7	16.1	19.8
	1993	0.4	6.2	6.6						
Industries des produits en argile (3510)	1994	X	X	6.6						
Hydraulic cement industry	1992	X	X	53.4	X	X	71.0	X	X	124.4
	1993	X	X	47.1						
Industrie du ciment (3520)	1994	0.5	89.5	89.9						
Concrete products industry	1992	1.1	23.6	24.7	4.1	30.7	34.8	5.2	54.4	59.5
	1993	2.6	17.3	20.0						
Industrie des produits en béton (3540)	1994	3.5	18.4	21.9						
Ready mix concrete industry	1992	10.9	31.0	41.9	6.2	79.7	85.9	17.1	110.7	127.8
	1993	11.3	37.8	49.2						
Industrie du béton préparé (3550)	1994	2.9	45.4	48.3						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

**Table 3, Division E, Manufacturing Industries, Canada <sup>(1)</sup>**  
**Tableau 3, Division E, Industries manufacturières, Canada <sup>(1)</sup>**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3103 Numéro de matrice Cansim 3103		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Glass and glass products industries	1992	2.6	29.1	31.7	X	X	26.6	X	X	58.3
Industries du verre et d'articles en verre (3560)	1993	0.1	35.1	35.2						
	1994	1.7	43.8	45.5						
Abrasives industry	1992	0.7	7.7	8.4	1.9	15.6	17.5	2.6	23.3	25.9
Industries des abrasifs (3570)	1993	0.7	6.4	7.1						
	1994	0.3	6.3	6.7						
Lime industry	1992	X	X	5.7	X	X	13.3	X	X	19.0
Industrie de la chaux (3580)	1993	X	X	10.6						
	1994	X	X	8.6						
Other non metallic mineral products industries	1992	3.0	45.2	48.2	2.4	61.9	64.3	5.4	107.1	112.5
Autres industries de produits minéraux non métalliques (3590)	1993	1.9	42.5	44.4						
	1994	4.6	53.0	57.6						
Refined petroleum and coal products industries	1992	427.6	203.8	631.4	220.7	96.5	317.1	648.3	300.2	948.5
Industries des produits raffinés du pétrole et du charbon (3600)	1993	247.7	113.9	361.7						
	1994	309.4	128.9	438.3						
Refined petroleum products industries	1992	X	X	627.0	X	X	305.5	X	X	932.5
Industries des produits raffinés du pétrole (3610)	1993	246.6	103.1	349.7						
	1994	308.2	123.1	431.2						
Other petroleum products industries	1992	X	X	4.4	X	X	11.7	X	X	16.1
Autres industries des produits du pétrole et charbon (3690)	1993	1.2	10.8	12.0						
	1994	1.2	5.9	7.1						
Chemical and chemical products industries	1992	254.7	1446.4	1701.1	142.3	658.5	800.9	397.0	2104.9	2501.9
Industries chimiques (3700)	1993	309.0	1377.4	1686.4						
	1994	319.2	1292.4	1611.6						
Industrial chemicals industries n.c.a.	1992	128.5	896.3	1024.8	92.3	405.3	497.6	220.9	1301.5	1522.4
Industries des produits chimiques d'usage n.c.a. (3710)	1993	178.7	834.0	1012.7						
	1994	152.8	708.9	861.6						
Agricultural chemical industries	1992	5.7	37.2	43.0	7.7	53.6	61.3	13.5	90.8	104.2
Industrie des produits chimiques d'usage agricole (3720)	1993	6.3	64.0	70.3						
	1994	13.6	67.5	81.0						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.



**Table 3, Division E, Manufacturing Industries, Canada (1)**  
**Tableau 3, Division E, Industries manufacturières, Canada (1)**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3103 Numéro de matrice Cansim 3103		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Plastic and synthetic resins industry	1992	6.6	107.8	114.4	2.7	68.2	70.9	9.3	176.1	185.3
Industrie des matières plastiques et des résines synthétiques (3730)	1993	3.1	83.6	86.7						
	1994	4.9	89.4	94.2						
Pharmaceutical and medicine industry	1992	84.5	178.8	263.3	19.9	42.0	61.9	104.4	220.8	325.2
Industrie des produits pharmaceutiques et des médicaments (3740)	1993	93.8	194.4	288.2						
	1994	117.8	193.2	311.0						
Paint and varnish industry	1992	10.7	33.4	44.0	3.4	11.5	14.9	14.0	44.9	58.9
Industries des peintures et vernis (3750)	1993	10.3	30.7	41.0						
	1994	12.2	40.4	52.6						
Soap and cleaning compounds industry	1992	2.7	74.6	77.3	4.4	23.1	27.5	7.1	97.7	104.8
Industries des savons et composés pour le nettoyage (3760)	1993	3.6	59.7	63.3						
	1994	2.4	81.8	84.2						
Toilet preparations industry	1992	4.7	11.8	16.5	3.4	3.7	7.0	8.1	15.5	23.5
Industrie des produits de toilette (3770)	1993	2.4	16.7	19.1						
	1994	5.9	19.6	25.5						
Other chemical products industries	1992	11.2	106.5	117.7	8.6	51.2	59.8	19.8	157.7	177.5
Autres industries des produits chimiques (3790)	1993	11.0	94.3	105.2						
	1994	9.7	91.6	101.4						
<b>Other manufacturing industries</b>	<b>1992</b>	<b>43.0</b>	<b>185.0</b>	<b>228.0</b>	<b>15.6</b>	<b>85.7</b>	<b>101.3</b>	<b>58.6</b>	<b>270.7</b>	<b>329.3</b>
<b>Autres industries manufacturières (3900)</b>	<b>1993</b>	<b>36.1</b>	<b>195.3</b>	<b>231.4</b>						
	<b>1994</b>	<b>42.2</b>	<b>203.5</b>	<b>245.7</b>						
Scientific and professional equipment industries	1992	9.6	42.1	51.7	4.9	24.1	29.0	14.5	66.2	80.7
Industries du matériel scientifique et professionnel (3910)	1993	9.8	57.1	66.9						
	1994	27.0	78.3	105.3						
Jewellery and precious metal industries	1992	X	X	7.4	0.4	2.8	3.1	X	X	10.5
Industries de la bijouterie et de l'orfèverie (3920)	1993	1.2	3.8	4.9						
	1994	0.3	4.4	4.7						
Sporting goods and toy industries	1992	3.2	42.6	45.8	2.9	16.8	19.7	6.1	59.4	65.5
Industries des articles de sport et des jouets (3930)	1993	2.9	20.6	23.4						
	1994	7.9	26.5	34.4						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

**Table 3, Division E, Manufacturing Industries, Canada <sup>(1)</sup>**  
**Tableau 3, Division E, Industries manufacturières, Canada <sup>(1)</sup>**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3103 Numéro de matrice Cansim 3103		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Sign and display industry	1992	X	X	14.8	1.5	8.6	10.1	X	X	24.9
Industries des enseignes et	1993	5.5	9.9	15.4						
étalages (3970)	1994	2.9	15.5	18.4						
Other manufactured products	1992	22.2	86.2	108.4	5.9	33.4	39.3	28.1	119.6	147.7
industries	1993	16.8	104.0	120.8						
Autres industries des produits	1994	4.0	78.9	82.9						
manufacturés (3990)										
Sub-total durable goods	1992	642.0	5481.6	6123.6	422.9	4043.4	4466.3	1064.9	9524.9	10589.8
Total partiel biens durables	1993	555.8	5976.7	6532.5						
	1994	483.0	7111.5	7594.5						
Sub-total non-durable goods	1992	1714.2	6308.9	8023.2	643.7	3724.7	4368.3	2357.9	10033.6	12391.5
Total partiel biens non-durables	1993	1186.8	5876.4	7063.2						
	1994	1068.6	6353.2	7421.8						
Total	1992	2356.3	11790.5	14146.7	1066.5	7768.1	8834.6	3422.8	19558.5	22981.3
	1993	1742.6	11853.1	13595.7						
	1994	1551.5	13464.8	15016.3						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

**Table 4, Division G, Transportation and Storage Industries, Canada <sup>(1)</sup>**  
**Tableau 4, Division G, Industries du transport et de l'entreposage, Canada <sup>(1)</sup>**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3104 Numéro de matrice Cansim 3104		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
<b>Transportation industries</b>	<b>1992</b>	<b>829.7</b>	<b>2095.4</b>	<b>2925.1</b>	<b>1331.2</b>	<b>3471.2</b>	<b>4802.4</b>	<b>2160.9</b>	<b>5566.6</b>	<b>7727.5</b>
<b>Industries du transport</b>	<b>1993</b>	<b>877.1</b>	<b>1962.9</b>	<b>2840.0</b>						
<b>(4500)</b>	<b>1994</b>	<b>1579.7</b>	<b>1847.2</b>	<b>3426.9</b>						
Air transport industries	1992	41.5	854.4	895.9	41.3	735.7	777.0	82.8	1590.1	1673.0
Industries du transport	1993	14.2	571.6	585.7						
aérien (4510)	1994	26.0	324.5	350.5						
Service industries incidental	1992	X	X	27.8	4.8	2.2	7.1	X	X	34.8
to air transport	1993	93.7	19.6	113.3						
Industries des services relatifs	1994	129.6	23.1	152.8						
au transport aérien (4520)										
Railway transport and related	1992	336.2	203.1	539.4	940.8	1035.5	1976.3	1277.0	1238.6	2515.6
service industries	1993	333.7	316.7	650.5						
Industries du transport et des	1994	549.9	288.5	838.4						
services ferroviaires (4530)										
Water transport industries	1992	51.2	196.1	247.3	14.2	208.9	223.1	65.5	405.0	470.4
Industries du transport par	1993	13.1	116.9	130.0						
eau (4540)	1994	11.6	62.5	74.1						
Service industries incidental	1992	97.1	29.5	126.5	56.9	74.7	131.6	154.0	104.1	258.1
to water transport	1993	84.8	25.8	110.6						
Industries des services relatifs	1994	189.0	58.2	247.2						
au transport par eau (4550)										
Truck transport industries	1992	35.4	380.7	416.1	34.1	782.7	816.8	69.6	1163.4	1232.9
Industries du camionnage	1993	28.8	399.4	428.2						
(4560)	1994	13.3	462.3	475.6						
Public passenger transit	1992	247.3	364.8	612.1	195.6	565.4	761.0	442.9	930.2	1373.0
systems industries	1993	295.9	435.0	730.9						
Industries du transport	1994	585.5	547.3	1132.8						
en commun (4570)										
Other transportation industries	1992	X	X	15.1	0.9	14.4	15.3	X	X	30.4
Autres industries du transport	1993	2.4	14.9	17.3						
(4580)	1994	-	12.1	12.2						
Other service industries	1992	7.4	37.5	44.9	42.4	51.8	94.2	49.8	89.3	139.1
incidental to transportation	1993	10.6	63.0	73.6						
Autres industries des services	1994	74.8	68.7	143.4						
relatifs aux transports										
(4590)										
Pipeline transport industries	1992	1922.9	509.1	2431.9	139.5	55.6	195.1	2062.3	564.7	2627.0
Industries du transport par	1993	1653.8	367.7	2021.5						
pipeline (4600)	1994	1523.2	406.3	1929.5						

See footnote(s) at end of tables. Voir Note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.



**Table 4, Division G, Transportation and Storage Industries, Canada <sup>(1)</sup>**  
**Tableau 4, Division G, Industries du transport et de l'entreposage, Canada <sup>(1)</sup>**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3104 - Numéro de matrice Cansim 3104		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Storage and warehousing industries	1992	47.6	92.1	139.7	44.4	66.7	111.1	92.0	158.8	250.8
	1993	91.6	69.4	161.0						
Industries de l'entreposage et de l'emmagasinage (4700)	1994	99.0	67.3	166.3						
Grain elevator industry	1992	31.9	62.8	94.7	36.9	48.0	84.9	68.8	110.8	179.6
Industries des silos à grain (4710)	1993	57.5	52.2	109.7						
	1994	80.2	48.0	128.2						
Other storage and warehousing industries	1992	15.6	29.3	45.0	7.5	18.7	26.2	23.2	48.0	71.2
Autres industries d'entreposage et d'emmagasinage (4790)	1993	34.2	17.1	51.3						
	1994	18.8	19.3	38.1						
Total	1992	2800.2	2696.6	5496.8	1515.1	3593.4	5108.5	4315.2	6290.1	10605.3
	1993	2622.6	2400.0	5022.5						
	1994	3201.9	2320.8	5522.6						

See footnote(s) at end of tables. Voir Note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

**Table 5, Division H, Communications and Other Utility industries, Canada <sup>(1)</sup>**  
**Tableau 5, Division H, Industries des communications et autres services publics, Canada <sup>(1)</sup>**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3105 Numéro de matrice Cansim 3105		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machery and Equipment - Maches et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machery and Equipment - Maches et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machery and Equipment - Maches et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
<b>Communications industries</b>	<b>1992</b>	<b>1898.6</b>	<b>4376.2</b>	<b>6274.3</b>	<b>554.0</b>	<b>1582.3</b>	<b>2136.4</b>	<b>2452.7</b>	<b>5958.5</b>	<b>8411.2</b>
<b>Industries des communications</b>	<b>1993</b>	<b>1423.6</b>	<b>4046.0</b>	<b>5469.6</b>						
<b>(4800)</b>	<b>1994</b>	<b>1403.2</b>	<b>3926.6</b>	<b>5329.8</b>						
Telecommunication broadcasting industries	1992	432.0	205.1	637.0	62.6	65.8	128.4	494.6	270.8	765.4
Industries de la diffusion des télécommunications (4810)	1993	324.5	295.1	619.7						
	1994	413.5	335.2	748.7						
Telecommunication carriers industry	1992	1425.4	3903.3	5328.7	406.4	1442.8	1849.2	1831.7	5346.1	7177.8
Industries de la transmission des télécommunications (4820)	1993	1030.6	3554.2	4584.7						
	1994	918.9	3386.8	4305.7						
Other telecommunication industries	1992	1.1	21.5	22.7	0.2	5.7	5.9	1.3	27.2	28.5
Autres industries des télécommunications (4830)	1993	0.2	12.6	12.8						
	1994	—	6.9	6.9						
Postal and courier service industries	1992	40.1	246.3	286.4	84.9	68.1	153.0	125.0	314.4	439.4
Industries des services postaux et services de messagers (4840)	1993	68.3	184.1	252.4						
	1994	70.8	197.7	268.5						
<b>Other utility industries</b>	<b>1992</b>	<b>7717.0</b>	<b>5090.2</b>	<b>12807.2</b>	<b>1039.1</b>	<b>1441.7</b>	<b>2480.8</b>	<b>8756.1</b>	<b>6531.9</b>	<b>15288.0</b>
<b>Autres industries de services publics (4900)</b>	<b>1993</b>	<b>7077.0</b>	<b>4667.3</b>	<b>11744.3</b>						
	<b>1994</b>	<b>6877.5</b>	<b>4265.1</b>	<b>11142.6</b>						
Electric power systems industry	1992	6335.3	4582.1	10917.4	950.2	1323.5	2273.7	7285.5	5905.6	13191.1
Industrie de l'énergie électrique (4910)	1993	5551.4	4095.6	9647.0						
	1994	5291.6	3660.8	8952.3						
Gas distribution systems industry	1992	572.2	326.3	898.5	78.2	24.3	102.5	650.4	350.6	1001.0
Industrie de la distribution de gaz (4920)	1993	641.7	373.3	1015.0						
	1994	626.0	424.4	1050.4						
Water systems industry	1992	749.4	40.3	789.7	X	X	1.7	X	X	791.5
Industrie de la distribution d'eau (4930)	1993	795.3	49.6	844.8						
	1994	905.5	53.2	958.8						
Other Utility industries N.E.C.	1992	60.2	141.5	201.6	X	X	102.8	X	X	304.5
Autres industries de services publics n.c.a. (4990)	1993	88.6	148.9	237.5						
	1994	54.4	126.7	181.1						
<b>Total</b>	<b>1992</b>	<b>9615.6</b>	<b>9466.4</b>	<b>19082.0</b>	<b>1593.1</b>	<b>3024.0</b>	<b>4617.1</b>	<b>11208.7</b>	<b>12490.5</b>	<b>23699.2</b>
	<b>1993</b>	<b>8500.6</b>	<b>8713.3</b>	<b>17213.9</b>						
	<b>1994</b>	<b>8280.7</b>	<b>8191.8</b>	<b>16472.5</b>						

See footnote(s) at end of tables. Voir Note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

**Table 6, Division I, Wholesale Trade Industries, Canada <sup>(1)</sup>**  
**Tableau 6, Division I, Industries du commerce de gros, Canada <sup>(1)</sup>**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3106 Numéro de matrice Cansim 3106		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Farm products industries Industries des produits agricoles, commerce de gros (5000)	1992 1993 1994	7.5 5.5 7.6	23.3 30.6 20.4	30.8 36.1 28.0	8.1	19.1	27.2	15.6	42.4	58.0
Petroleum products industries Industries des produits pétroliers, commerce de gros (5100)	1992 1993 1994	19.3 15.7 22.4	76.1 67.6 75.2	95.3 83.2 97.6	11.8	55.0	66.9	31.1	131.1	162.2
Food, beverage, drugs and tobacco industries Industries des produits alimentaires, boissons, médicaments et tabac, commerce de gros (5200)	1992 1993 1994	107.7 99.3 98.8	262.2 280.1 350.0	369.9 379.5 448.8	35.4	109.8	145.2	143.1	372.1	515.1
Apparel and dry goods industries Industries du vêtement et de la mercerie, commerce de gros (5300)	1992 1993 1994	1.4 X 2.7	8.4 X 8.0	9.8 9.1 10.7	2.5	2.6	5.1	3.9	11.0	14.9
Household goods industries Industries des articles ménagers, commerce de gros (5400)	1992 1993 1994	7.8 X 16.8	25.2 X 38.7	33.0 27.5 55.5	6.7	8.5	15.2	14.5	33.7	48.2
Motor vehicle, parts and accessories industries Industries des véhicules automobiles, pièces et accessoires, commerce de gros (5500)	1992 1993 1994	93.1 65.5 101.3	179.3 121.8 141.8	272.4 187.2 243.1	25.0	22.5	47.5	118.1	201.9	319.9
Metals, hardware, plumbing, heating and building materials industry Industries des métaux, articles de quincaillerie, matériel de plomberie et de chauffage, matériaux de construction, commerce de gros (5600)	1992 1993 1994	54.8 50.8 45.9	165.6 131.1 134.0	220.4 181.9 179.9	57.0	126.8	183.8	111.9	292.4	404.3
Machinery, equipment, and supplies industries Industries des machines, matériel et fournitures, commerce de gros (5700)	1992 1993 1994	90.5 62.8 51.2	602.6 670.3 768.2	693.0 733.2 819.4	59.8	131.2	191.0	150.3	733.8	884.1
Other wholesale products industries Autres industries de produits divers, commerce de gros (5900)	1992 1993 1994	143.1 69.8 38.9	127.8 123.7 106.5	270.9 193.5 145.4	29.5	45.0	74.5	172.6	172.8	345.4

See footnote(s) at end of tables. Voir Note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.



**Table 6, Division I, Wholesale Trade Industries, Canada <sup>(1)</sup>**  
**Tableau 6, Division I, Industries du commerce de gros, Canada <sup>(1)</sup>**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3106 - Numéro de matrice Cansim 3106		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Total	1992	525.2	1470.5	1995.7	235.8	520.6	756.4	760.9	1991.1	2752.0
	1993	380.6	1450.6	1831.2						
	1994	385.7	1642.7	2028.4						

See footnote(s) at end of tables. Voir Note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

**Table 7, Division J, Retail Trade Industries, Canada <sup>(1)</sup>**  
**Tableau 7, Division J, Industries du commerce de détail, Canada <sup>(1)</sup>**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3107 Numéro de matrice Cansim 3107		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Food, beverage, and drug industries	1992	270.3	456.6	726.9	86.5	228.6	315.1	356.8	685.2	1042.0
Industries des aliments, boissons et médicaments, commerce de détail (6000)	1993	263.9	591.0	854.9						
	1994	264.4	687.2	951.6						
Shoe, apparel, fabric and yarn industries	1992	65.6	118.9	184.5	35.8	15.9	51.7	101.4	134.8	236.2
Industrie des chaussures, vêtement, tissus et filés, commerce de détail (6100)	1993	190.8	108.2	299.0						
	1994	268.2	188.8	457.0						
Household furniture, appliances and furnishings industries	1992	45.9	95.2	141.1	7.0	78.1	85.0	52.9	173.3	226.2
Industrie des meubles, appareils et accessoires d'ameublements de maison, commerce de détail (6200)	1993	22.7	124.5	147.2						
	1994	12.5	145.9	158.4						
Automotive vehicles, parts and accessories industries sales and service	1992	251.2	950.6	1201.8	85.3	233.2	318.5	336.4	1183.8	1520.2
Industries des véhicules automobiles, pièces et accessoires, vente et service (6300)	1993	179.0	793.5	972.5						
	1994	205.4	849.7	1055.1						
General retail merchandising industries	1992	152.3	194.3	346.5	26.6	65.2	91.7	178.8	259.4	438.3
Industries des magasins de marchandises diverses (6400)	1993	155.5	299.1	454.6						
	1994	161.3	278.9	440.2						
Other retail stores industries	1992	58.6	62.1	120.6	75.2	36.2	111.4	133.7	98.3	232.1
Autres industries de magasins de détail (6500)	1993	153.5	91.4	244.8						
	1994	122.7	89.6	212.4						
Non store retail industries	1992	0.9	17.8	18.6	1.5	4.5	6.0	2.4	22.2	24.6
Industries du commerce de détail hors magasin (6900)	1993	3.2	26.8	29.9						
	1994	2.3	16.8	19.1						
<b>Total</b>	<b>1992</b>	<b>844.6</b>	<b>1895.4</b>	<b>2740.0</b>	<b>317.8</b>	<b>661.6</b>	<b>979.5</b>	<b>1162.5</b>	<b>2557.0</b>	<b>3719.5</b>
	<b>1993</b>	<b>968.6</b>	<b>2034.4</b>	<b>3002.9</b>						
	<b>1994</b>	<b>1036.9</b>	<b>2256.8</b>	<b>3293.7</b>						

See footnote(s) at end of tables. Voir Note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspective 1994.

**Table 8, Division K, Finance and Insurance Industries, Canada <sup>(1)</sup>****Tableau 8, Division K, Industries des intermédiaires financiers et des assurances, Canada <sup>(1)</sup>**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3108 Numéro de matrice Cansim 3108		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total - Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Deposit accepting intermediary industries	1992	531.0	720.1	1251.1	156.6	288.4	445.0	687.6	1008.5	1696.1
	1993	403.7	763.2	1166.9						
Industries des intermédiaires financiers de dépôts (7000)	1994	445.8	975.0	1420.8						
Consumer and business financing industries	1992	42.7	3350.2	3392.9	2.2	11.7	14.0	44.9	3362.0	3406.9
	1993	6.6	3947.9	3954.6						
Industries du crédit à la consommation et aux entreprises (7100)	1994	5.8	4143.6	4149.4						
Investment intermediary industries	1992	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	1993	...	...	...						
Industries des intermédiaires d'investissement (7200)	1994	...	...	...						
Insurance industries	1992	169.0	189.2	358.2	30.8	50.8	81.6	199.9	240.0	439.8
	1993	138.5	167.2	305.6						
Industries des assurances (7300)	1994	166.7	167.3	334.0						
Other financial intermediary industries	1992	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	1993	...	...	...						
Autres industries d'intermédiaires financiers (7400)	1994	...	...	...						
<b>Total</b>	<b>1992</b>	<b>742.7</b>	<b>4259.5</b>	<b>5002.2</b>	<b>189.6</b>	<b>350.9</b>	<b>540.5</b>	<b>932.3</b>	<b>4610.4</b>	<b>5542.8</b>
	<b>1993</b>	<b>548.8</b>	<b>4878.4</b>	<b>5427.2</b>						
	<b>1994</b>	<b>618.3</b>	<b>5286.0</b>	<b>5904.3</b>						

e footnote(s) at end of tables. Voir Note(s) à la fin des tableaux.

ote: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

ote: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.



**Table 9, Division N, Government Services Industries, Canada <sup>(1)</sup>**  
**Tableau 9, Division N, Industries des services gouvernementaux, Canada <sup>(1)</sup>**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3109 Numéro de matrice Cansim 3109		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Federal government service industries	1992	1519.4	1742.7	3262.1	981.6	253.4	1235.0	2501.0	1996.1	4497.1
Industries des services de l'administration fédérale (8100)	1993	1539.8	1921.8	3461.7						
	1994	1614.7	2211.1	3825.8						
Provincial and territorial government service industries	1992	3399.9	513.3	3913.2	1760.9	291.5	2052.5	5160.8	804.8	5965.7
Industrie des services des administrations provinciales et territoriales (8200)	1993	3346.5	412.6	3759.1						
	1994	3357.8	409.8	3767.6						
Local government service industries	1992	5118.5	567.8	5686.4	1135.6	308.7	1444.3	6254.1	876.5	7130.7
Industries des services des administrations locales (8300)	1993	5136.8	558.5	5695.3						
	1994	5676.6	610.4	6287.0						
International and other extra-territorial government services industries	1992	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Organismes internationaux et autres organismes extra-territoriaux (8400)	1993	...	...	...						
	1994	...	...	...						
<b>Total</b>	1992	<b>10037.8</b>	<b>2823.9</b>	<b>12861.7</b>	<b>3878.1</b>	<b>853.6</b>	<b>4731.7</b>	<b>13915.9</b>	<b>3677.5</b>	<b>17593.4</b>
	1993	<b>10023.1</b>	<b>2892.9</b>	<b>12916.0</b>						
	1994	<b>10649.2</b>	<b>3231.3</b>	<b>13880.4</b>						

See footnote(s) at end of tables. Voir Note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

**Table 10, Division O, Educational Services Industries, Canada <sup>(1)</sup>**  
**Tableau 10, Division O, Industries des services d'enseignement, Canada <sup>(1)</sup>**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3110 Numéro de matrice Cansim 3110		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Elementary and secondary education	1992	1510.4	241.6	1752.0	937.0	58.5	995.5	2447.4	300.1	2747.5
	1993	1492.9	246.5	1739.4						
Enseignement élémentaire et secondaire (8510)	1994	1419.8	239.4	1659.2						
Post secondary non university education	1992	327.0	105.4	432.4	133.1	32.2	165.3	460.2	137.6	597.7
	1993	409.8	139.6	549.4						
Enseignement postsecondaire non universitaire (8520)	1994	297.1	105.7	402.9						
University education	1992	560.6	375.6	936.2	148.1	45.9	194.0	708.7	421.5	1130.2
Enseignement universitaire (8530)	1993	508.7	382.4	891.1						
	1994	626.0	377.5	1003.5						
Library services	1992	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Bibliothèques	1993	...	...	...						
(8540)	1994	...	...	...						
Museum and archives	1992	27.0	14.1	41.1	3.9	2.0	5.9	30.9	16.1	47.0
Musées et archives	1993	23.2	13.7	36.9						
(8550)	1994	23.1	19.5	42.6						
Other educational services	1992	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Autres services d'enseignement	1993	...	...	...						
(8590)	1994	...	...	...						
<b>Total</b>	<b>1992</b>	<b>2425.1</b>	<b>736.7</b>	<b>3161.7</b>	<b>1222.1</b>	<b>138.6</b>	<b>1360.7</b>	<b>3647.2</b>	<b>875.2</b>	<b>4522.4</b>
	<b>1993</b>	<b>2434.6</b>	<b>782.1</b>	<b>3216.8</b>						
	<b>1994</b>	<b>2366.1</b>	<b>742.2</b>	<b>3108.3</b>						

See footnote(s) at end of tables. Voir Note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

**Table 11, Division P, Health and Social Services Industries, Canada <sup>(1)</sup>****Tableau 11, Division P, Industries des services de soins de santé et des services sociaux, Canada <sup>(1)</sup>**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3111 Numéro de matrice Cansim 3111		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Hospitals Hôpitaux (8610)	1992	990.8	659.7	1650.5	259.7	281.1	540.8	1250.5	940.8	2191.3
	1993	1063.8	752.1	1815.9						
	1994	1057.1	685.1	1742.2						
Other institutional health and social services	1992	X	X	199.8	45.1	64.9	110.0	X	X	309.8
Autres établissements de soins de santé et de services sociaux (8620)	1993	109.1	44.0	153.2						
	1994	96.3	40.7	137.0						
Medical and other health laboratories	1992	X	X	43.7	3.1	18.6	21.7	X	X	65.4
Laboratoires médicaux et autres laboratoires du domaine de la santé (8680)	1993	17.5	37.0	54.5						
	1994	11.6	23.2	34.8						
Health and social service associations and agencies	1992	2.9	23.9	26.8	4.2	2.8	7.0	7.1	26.7	33.8
Associations et organismes des domaines de la santé et des services sociaux (8690)	1993	1.1	5.5	6.6						
	1994	2.2	6.4	8.6						
<b>Total</b>	<b>1992</b>	<b>1143.6</b>	<b>777.2</b>	<b>1920.9</b>	<b>312.1</b>	<b>367.4</b>	<b>679.4</b>	<b>1455.7</b>	<b>1144.6</b>	<b>2600.3</b>
	<b>1993</b>	<b>1191.6</b>	<b>838.6</b>	<b>2030.2</b>						
	<b>1994</b>	<b>1167.2</b>	<b>755.3</b>	<b>1922.6</b>						

See footnote(s) at end of tables. Voir Note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.



**Table 12, Division Q, Accommodation, Food and Beverage Services Industries, Canada <sup>(1)</sup>**  
**Tableau 12, Division Q, Industries de l'hébergement et de la restauration, Canada <sup>(1)</sup>**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3112 Numéro de matrice Cansim 3112		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Accommodation services industries	1992	150.7	84.0	234.6	87.0	88.1	175.0	237.6	172.0	409.7
	1993	172.2	118.0	290.2						
Industries de l'hébergement (9100)	1994	141.1	105.6	246.7						
Food and beverage services industries	1992	464.0	490.4	954.4	90.5	239.9	330.4	554.5	730.3	1284.8
	1993	343.6	512.0	855.6						
Industries de la restauration (9200)	1994	348.4	506.1	854.5						
<b>Total</b>	<b>1992</b>	<b>614.6</b>	<b>574.4</b>	<b>1189.0</b>	<b>177.5</b>	<b>327.9</b>	<b>505.4</b>	<b>792.2</b>	<b>902.3</b>	<b>1694.5</b>
	<b>1993</b>	<b>515.8</b>	<b>630.1</b>	<b>1145.9</b>						
	<b>1994</b>	<b>489.5</b>	<b>611.7</b>	<b>1101.2</b>						

See footnote(s) at end of tables. Voir Note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

**Table 13, Division R, Other Service Industries, Canada <sup>(1)</sup>**  
**Tableau 13, Division R, Autres industries de services, Canada <sup>(1)</sup>**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3113 - Numéro de matrice Cansim 3113		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Amusement and recreational service industries	1992	231.6	188.8	420.4	135.8	109.9	245.7	367.4	298.7	666.1
Industries de services de divertissements et loisirs	1993	296.3	278.3	574.6						
(9600)	1994	282.5	267.6	550.2						
Personal and household services industries	1992	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Industries des services personnels et domestiques	1993	...	...	...						
(9700)	1994	...	...	...						
Membership organization industries (5)	1992	89.0	32.0	121.0	149.1	18.4	167.5	238.1	50.4	288.6
Associations (9800) (5)	1993	59.1	21.5	80.6						
	1994	64.5	26.9	91.4						
Other services industries	1992	43.9	2941.3	2985.3	24.4	324.8	349.3	68.3	3266.2	3334.5
Autres industries de services	1993	104.7	3177.9	3282.6						
(9900)	1994	49.0	3051.3	3100.4						
<b>Total</b>	<b>1992</b>	<b>364.5</b>	<b>3162.2</b>	<b>3526.7</b>	<b>309.4</b>	<b>453.1</b>	<b>762.5</b>	<b>673.9</b>	<b>3615.3</b>	<b>4289.2</b>
	<b>1993</b>	<b>460.1</b>	<b>3477.8</b>	<b>3937.8</b>						
	<b>1994</b>	<b>396.1</b>	<b>3345.9</b>	<b>3742.0</b>						

See footnote(s) at end of tables. Voir Note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

**Table 14, Summary of Provinces and Territories**  
**Tableau 14, Résumé par province et territoire**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3114 Numéro de matrice Cansim 3114		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Newfoundland Terre-Neuve	1992	1574.9	505.4	2080.2	227.7	403.8	631.5	1802.6	909.2	2711.7
	1993	1922.5	448.7	2371.1						
	1994	2401.9	456.7	2858.6						
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1992	281.6	108.8	390.4	62.2	67.3	129.5	343.8	176.1	519.9
	1993	263.7	139.3	403.0						
	1994	290.5	155.9	446.4						
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	1992	1903.7	937.7	2841.4	507.9	689.1	1196.9	2411.5	1626.8	4038.3
	1993	1728.7	1113.7	2842.4						
	1994	1644.8	1083.2	2728.0						
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1992	1404.6	1072.7	2477.3	451.4	543.0	994.4	1856.0	1615.7	3471.8
	1993	1443.3	867.8	2311.2						
	1994	1355.0	824.7	2179.7						
Québec	1992	15854.0	10550.5	26404.6	3759.8	4767.5	8527.3	19613.8	15318.0	34931.8
	1993	16402.1	9751.7	26153.8						
	1994	16298.4	10136.7	26435.1						
Ontario	1992	27275.7	19399.7	46675.5	5780.6	8491.1	14271.7	33056.3	27890.8	60947.1
	1993	22525.8	20701.0	43226.8						
	1994	24525.5	22407.7	46933.2						
Manitoba	1992	1988.0	1345.4	3333.3	682.2	937.4	1619.6	2670.2	2282.8	4953.0
	1993	1900.8	1513.5	3414.3						
	1994	1921.0	1494.9	3415.9						
Saskatchewan	1992	2325.7	1749.2	4074.9	665.6	1041.8	1707.4	2991.3	2791.0	5782.3
	1993	2271.4	1542.5	3813.9						
	1994	2435.2	1396.1	3831.3						
Alberta	1992	10879.9	5005.7	15885.6	1828.6	3052.7	4881.3	12708.5	8058.4	20766.9
	1993	12005.2	5154.4	17159.6						
	1994	12404.6	4816.9	17221.6						
British Columbia Colombie-Britannique	1992	12421.4	4946.1	17367.5	2644.8	3323.8	5968.6	15066.2	8269.9	23336.1
	1993	13558.7	5273.0	18831.8						
	1994	14116.8	5500.7	19617.5						
Yukon	1992	196.9	45.5	242.4	54.8	46.4	101.2	251.7	92.0	343.7
	1993	149.0	34.8	183.8						
	1994	183.6	35.6	219.2						
Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	1992	308.3	107.3	415.6	123.1	139.9	263.0	431.4	247.3	678.6
	1993	305.2	115.7	420.9						
	1994	281.0	113.0	394.0						
Canada	1992	76414.6	45774.2	122188.8	16788.8	23503.7	40292.4	93203.4	69277.9	162481.3
	1993	74476.5	46656.0	121132.6						
	1994	77858.5	48422.0	126280.5						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.



**Table 15, Newfoundland**  
**Tableau 15, Terre-Neuve**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3115 Numéro de matrice Cansim 3115		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Agricultural and related service industries (3)	1992	2.9	3.0	5.9	0.8	1.4	2.3	3.7	4.5	8.2
	1993	2.8	3.0	5.8						
Industries agricoles et de services connexes (A) (3)	1994	2.8	2.8	5.6						
Fishing and trapping industries	1992	12.0	16.5	28.5	9.7	12.4	22.1	21.7	28.9	50.6
	1993	10.0	13.7	23.7						
Industries de la pêche et du piégeage (B)	1994	7.6	10.5	18.1						
Logging and forestry industries	1992	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers (C)	1993	X	--	X						
	1994	X	X	X						
Mining, quarrying, and oil well industries	1992	X	X	634.2	X	X	X	X	X	X
Industries des mines, carrières, et puits de pétrole (D)	1993	966.1	5.9	972.0						
	1994	1412.3	23.3	1435.7						
Manufacturing industries	1992	12.2	60.9	73.1	X	X	55.2	X	X	128.4
Industries manufacturières (E)	1993	15.2	52.6	67.8						
	1994	15.6	72.8	88.4						
Construction industries	1992	5.2	26.8	32.0	1.5	24.7	26.2	6.7	51.5	58.2
Industries de la construction (F)	1993	5.0	29.5	34.5						
	1994	5.3	31.3	36.6						
Transportation and storage industries	1992	X	X	63.8	3.3	65.4	68.7	X	X	132.4
Industries du transport et de l'entreposage (G)	1993	2.7	42.2	44.8						
	1994	4.9	31.1	36.0						
Communications and other utility industries	1992	95.1	112.6	207.7	19.6	56.0	75.6	114.7	168.6	283.3
Industries des communications et autres services publics (H)	1993	103.1	106.2	209.4						
	1994	106.4	92.1	198.5						
Wholesale trade industries	1992	2.7	6.7	9.4	0.8	2.4	3.2	3.5	9.0	12.5
Industries du commerce de gros (I)	1993	1.1	7.2	8.3						
	1994	2.3	6.3	8.7						
Retail trade industries	1992	7.7	29.4	37.2	4.0	14.6	18.6	11.7	44.0	55.7
Industries du commerce de détail (J)	1993	14.2	27.7	41.9						
	1994	8.2	34.2	42.4						
Finance and insurance industries	1992	2.6	45.9	48.5	0.7	1.0	1.7	3.3	46.9	50.2
Industries des intermédiaires financiers et des assurances (K)	1993	4.7	47.1	51.8						
	1994	4.3	50.9	55.2						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

**Table 15, Newfoundland**  
**Tableau 15, Terre-Neuve**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3115 Numéro de matrice Cansim 3115		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Real estate operator and insurance agent industries	1992	45.5	4.9	50.4	X	X	6.4	X	X	56.8
Industries des services immobiliers et agences d'assurances ( L )	1993	47.3	8.2	55.5						
	1994	37.9	7.3	45.2						
Business service industries	1992	—	X	X	X	X	X	X	X	X
Industries des services aux entreprises ( M )	1993	—	X	X						
	1994	X	X	X						
Government service industries	1992	235.6	60.6	296.2	65.8	39.8	105.6	301.4	100.3	401.8
Industries des services gouvernementaux ( N )	1993	216.6	53.6	270.2						
	1994	222.7	50.8	273.5						
Educational service industries	1992	47.9	1.6	49.6	X	X	16.0	X	X	65.5
Industries des services d'enseignement ( O )	1993	29.1	3.4	32.5						
	1994	36.2	2.2	38.5						
Health and social service industries	1992	13.6	12.1	25.7	7.5	1.8	9.3	21.1	13.9	35.0
Industries des services de soins de santé et des services sociaux ( P )	1993	28.0	2.9	30.9						
	1994	34.5	3.4	37.9						
Accommodation, food, and beverage service industries	1992	2.8	2.3	5.1	1.9	3.0	4.9	4.7	5.3	10.0
Industries de l'hébergement et de la restauration ( Q )	1993	2.6	1.7	4.3						
	1994	5.9	5.9	11.8						
Other service industries	1992	0.7	30.9	31.6	X	X	X	X	X	X
Autres industries de services ( R )	1993	X	X	45.0						
	1994	X	X	35.3						
Housing (4)	1992	469.0	—	469.0	76.0	—	76.0	545.0	—	545.0
Logements (4)	1993	467.6	—	467.6						
	1994	484.8	—	484.8						
<b>Total</b>	<b>1992</b>	<b>1574.9</b>	<b>505.4</b>	<b>2080.2</b>	<b>227.7</b>	<b>403.8</b>	<b>631.5</b>	<b>1802.6</b>	<b>909.2</b>	<b>2711.7</b>
	<b>1993</b>	<b>1922.5</b>	<b>448.7</b>	<b>2371.1</b>						
	<b>1994</b>	<b>2401.9</b>	<b>456.7</b>	<b>2858.6</b>						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

**Table 16, Prince Edward Island**  
**Tableau 16, île-du-Prince-Édouard**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3116 Numéro de matrice Cansim 3116		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Agricultural and related service industries (3)	1992	7.3	16.4	23.7	4.2	15.4	19.6	11.5	31.7	43.3
	1993	7.6	20.3	27.9						
Industries agricoles et de services connexes ( A ) (3)	1994	7.6	19.2	26.7						
Fishing and trapping industries	1992	2.6	1.5	4.0	1.5	6.5	8.0	4.0	8.0	12.0
	1993	2.4	1.3	3.7						
Industries de la pêche et du piégeage ( B )	1994	1.9	1.1	3.0						
Logging and forestry industries	1992	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1993	--	--	--						
Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers ( C )	1994	--	--	--						
Mining, quarrying, and oil well industries	1992	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1993	--	--	--						
Industries des mines, carrières, et puits de pétrole ( D )	1994	--	--	--						
Manufacturing industries	1992	X	X	13.7	X	X	7.7	X	X	21.4
	1993	X	X	12.5						
Industries manufacturières ( E )	1994	X	X	9.4						
Construction industries	1992	0.8	4.0	4.8	0.2	3.1	3.3	1.0	7.1	8.1
	1993	0.7	4.4	5.1						
Industries de la construction ( F )	1994	0.8	5.0	5.8						
Transportation and storage industries	1992	X	X	6.5	X	X	12.6	X	X	19.0
	1993	X	X	16.9						
Industries du transport et de l'entreposage ( G )	1994	59.5	17.9	77.4						
Communications and other utility industries	1992	13.3	20.7	34.0	2.8	13.4	16.3	16.1	34.2	50.3
	1993	7.1	30.0	37.1						
Industries des communications et autres services publics ( H )	1994	7.0	51.5	58.5						
Wholesale trade industries	1992	1.1	3.3	4.3	0.4	1.1	1.5	1.5	4.4	5.9
	1993	0.3	3.5	3.8						
Industries du commerce de gros ( I )	1994	0.4	2.6	3.0						
Retail trade industries	1992	3.0	4.8	7.8	0.9	2.5	3.4	3.9	7.3	11.1
	1993	1.0	5.6	6.5						
Industries du commerce de détail ( J )	1994	2.2	3.6	5.8						
Finance and insurance industries	1992	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1993	X	X	X						
Industries des intermédiaires financiers et des assurances ( K )	1994	X	X	X						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.



**Table 16, Prince Edward Island**  
**Tableau 16, île-du-Prince-Édouard**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3116 Numéro de matrice Cansim 3116		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Real estate operator and insurance agent industries	1992	13.2	4.5	17.7	X	X	3.6	X	X	21.3
Industries des services immobiliers et agences d'assurances ( L )	1993	19.5	5.0	24.5						
	1994	17.1	4.3	21.4						
Business service industries	1992	--	X	X	--	X	X	--	X	X
Industries des services aux entreprises ( M )	1993	--	X	X						
	1994	--	X	X						
Government service industries	1992	101.6	10.6	112.2	19.0	1.8	20.8	120.6	12.4	133.0
Industries des services gouvernementaux ( N )	1993	86.7	7.7	94.3						
	1994	62.5	7.6	70.1						
Educational service industries	1992	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Industries des services d'enseignement ( O )	1993	X	X	X						
	1994	X	X	X						
Health and social service industries	1992	5.0	3.1	8.1	X	X	X	X	X	X
Industries des services de soins de santé et des services sociaux ( P )	1993	X	X	X						
	1994	X	X	X						
Accommodation, food, and beverage service industries	1992	4.9	2.7	7.6	0.7	1.4	2.1	5.6	4.1	9.7
Industries de l'hébergement et de la restauration ( Q )	1993	2.1	3.8	5.9						
	1994	1.3	2.9	4.1						
Other service industries	1992	3.8	6.7	10.5	1.2	1.5	2.7	5.0	8.2	13.2
Autres industries de services ( R )	1993	6.1	6.6	12.7						
	1994	2.0	6.8	8.7						
Housing (4)	1992	106.7	--	106.7	23.5	--	23.5	130.2	--	130.2
Logements (4)	1993	109.5	--	109.5						
	1994	119.2	--	119.2						
<b>Total</b>	1992	<b>281.6</b>	<b>108.8</b>	<b>390.4</b>	<b>62.2</b>	<b>67.3</b>	<b>129.5</b>	<b>343.8</b>	<b>176.1</b>	<b>519.9</b>
	1993	<b>263.7</b>	<b>139.3</b>	<b>403.0</b>						
	1994	<b>290.5</b>	<b>155.9</b>	<b>446.4</b>						

Footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

**Table 17, Nova Scotia**  
**Tableau 17, Nouvelle-Écosse**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3117 Numéro de matrice Cansim 3117		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Agricultural and related service industries (3) Industries agricoles et de services connexes (A) (3)	1992 1993 1994	13.7 14.0 13.9	22.6 24.3 23.0	36.3 38.3 36.8	5.2	14.9	20.1	18.9	37.5	56.4
Fishing and trapping industries Industries de la pêche et du piégeage (B)	1992 1993 1994	29.5 29.5 29.6	20.5 20.4 20.4	49.9 49.8 50.0	18.3	83.2	101.5	47.8	103.7	151.5
Logging and forestry industries Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers (C)	1992 1993 1994	X - -	X X X	X X X	-	X	X	X	X	X
Mining, quarrying, and oil well industries Industries des mines, carrières, et puits de pétrole (D)	1992 1993 1994	167.1 55.6 21.7	36.0 48.0 29.1	203.1 103.6 50.8	X	X	X	X	X	X
Manufacturing industries Industries manufacturières (E)	1992 1993 1994	42.8 17.6 21.5	177.2 165.5 189.4	220.0 183.1 210.9	22.7	166.4	189.1	65.5	343.5	409.1
Construction industries Industries de la construction (F)	1992 1993 1994	7.6 7.0 6.8	39.4 43.4 42.1	47.0 50.4 48.9	1.7	32.0	33.7	9.3	71.4	80.7
Transportation and storage industries Industries du transport et de l'entreposage (G)	1992 1993 1994	14.6 16.5 24.5	66.9 60.4 45.4	81.5 76.9 69.9	11.8	94.5	106.4	26.4	161.5	187.9
Communications and other utility industries Industries des communications et autres services publics (H)	1992 1993 1994	290.7 161.8 104.8	142.5 261.5 234.0	433.3 423.3 338.7	X	X	X	X	X	X
Wholesale trade industries Industries du commerce de gros (I)	1992 1993 1994	8.1 6.4 12.2	49.5 94.0 101.8	57.6 100.5 114.0	2.6	9.6	12.3	10.7	59.1	69.8
Retail trade industries Industries du commerce de détail (J)	1992 1993 1994	19.3 17.6 32.1	47.9 47.8 62.8	67.2 65.4 94.9	10.5	22.8	33.3	29.8	70.7	100.5
Finance and insurance industries Industries des intermédiaires financiers et des assurances (K)	1992 1993 1994	10.5 13.2 8.6	93.8 123.7 135.1	104.3 136.9 143.7	2.7	7.0	9.7	13.2	100.8	114.0

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

**Table 17, Nova Scotia**  
**Tableau 17, Nouvelle-Écosse**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3117 Numéro de matrice Cansim 3117		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Real estate operator and insurance agent industries Industries des services immobiliers et agences d'assurances ( L )	1992	72.3	12.2	84.5	18.6	0.7	19.3	90.9	12.9	103.8
	1993	101.0	15.9	116.9						
	1994	74.6	13.5	88.0						
Business service industries Industries des services aux entreprises ( M )	1992	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1993	X	X	X						
	1994	X	X	X						
Government service industries Industries des services gouvernementaux ( N )	1992	347.4	87.7	435.1	185.5	57.4	242.8	532.9	145.0	677.9
	1993	377.4	92.3	469.7						
	1994	394.9	71.3	466.3						
Educational service industries Industries des services d'enseignement ( O )	1992	43.4	12.3	55.7	52.6	6.4	59.0	96.0	18.7	114.7
	1993	70.9	15.6	86.5						
	1994	57.1	16.1	73.2						
Health and social service industries Industries des services de soins de santé et des services sociaux ( P )	1992	33.1	20.4	53.4	X	X	X	X	X	X
	1993	X	X	60.1						
	1994	X	X	37.8						
Accommodation, food, and beverage service industries Industries de l'hébergement et de la restauration ( Q )	1992	7.7	11.1	18.8	3.1	8.4	11.5	10.8	19.5	30.3
	1993	X	X	13.2						
	1994	4.1	10.1	14.2						
Other service industries Autres industries de services ( R )	1992	2.2	76.7	78.8	5.7	8.4	14.1	7.9	85.1	93.0
	1993	7.8	65.2	73.1						
	1994	X	X	75.8						
Housing (4) Logements (4)	1992	793.4	-	793.4	128.4	-	128.4	921.8	-	921.8
	1993	781.7	-	781.7						
	1994	802.2	-	802.2						
<b>Total</b>	1992	<b>1903.7</b>	<b>937.7</b>	<b>2841.4</b>	<b>507.9</b>	<b>689.1</b>	<b>1196.9</b>	<b>2411.5</b>	<b>1626.8</b>	<b>4038.3</b>
	1993	<b>1728.7</b>	<b>1113.7</b>	<b>2842.4</b>						
	1994	<b>1644.8</b>	<b>1083.2</b>	<b>2728.0</b>						

Footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

te: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

te: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.



**Table 18, New Brunswick**  
**Tableau 18, Nouveau-Brunswick**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3118 Numéro de matrice Cansim 3118		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Agricultural and related service industries (3) Industries agricoles et de services connexes (A) (3)	1992 1993 1994	11.0 11.5 11.4	18.2 21.7 20.6	29.2 33.3 32.0	4.5	17.0	21.4	15.5	35.2	50.7
Fishing and trapping industries Industries de la pêche et du piégeage (B)	1992 1993 1994	8.3 7.7 7.1	4.7 4.3 4.0	13.0 12.0 11.1	1.4	2.2	3.6	9.7	6.9	16.6
Logging and forestry industries Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers (C)	1992 1993 1994	X X -	X X X	X X X	X	X	X	X	X	X
Mining, quarrying, and oil well industries Industries des mines, carrières, et puits de pétrole (D)	1992 1993 1994	X X X	X X X	X 54.6 48.6	7.5	78.6	86.1	X	X	X
Manufacturing industries Industries manufacturières (E)	1992 1993 1994	34.0 37.4 44.2	156.3 150.4 185.5	190.3 187.8 229.7	29.9	208.4	238.2	63.8	364.7	428.5
Construction industries Industries de la construction (F)	1992 1993 1994	5.2 5.4 5.0	25.7 28.3 26.2	30.9 33.7 31.2	1.3	19.8	21.1	6.5	45.5	52.0
Transportation and storage industries Industries du transport et de l'entreposage (G)	1992 1993 1994	21.7 15.4 15.1	32.8 35.4 35.7	54.5 50.7 50.8	26.0	53.8	79.9	47.7	86.6	134.3
Communications and other utility industries Industries des communications et autres services publics (H)	1992 1993 1994	178.1 181.5 123.7	506.3 300.6 220.9	684.4 482.1 344.6	87.6	59.1	146.8	265.7	565.4	831.1
Wholesale trade industries Industries du commerce de gros (I)	1992 1993 1994	9.8 10.3 15.5	31.9 39.6 25.7	41.7 49.9 41.3	3.0	19.2	22.2	12.8	51.1	63.9
Retail trade industries Industries du commerce de détail (J)	1992 1993 1994	9.9 10.1 9.6	34.9 32.4 51.5	44.8 42.6 61.1	5.9	13.7	19.5	15.8	48.6	64.4
Finance and insurance industries Industries des intermédiaires financiers et des assurances (K)	1992 1993 1994	4.2 6.5 8.9	52.6 70.3 84.1	56.8 76.9 93.0	1.9	3.2	5.1	6.0	55.8	61.9

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

**Table 18, New Brunswick**  
**Tableau 18, Nouveau-Brunswick**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3118 Numéro de matrice Cansim 3118		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Real estate operator and insurance agent industries	1992	59.8	11.8	71.7	9.4	0.5	9.9	69.3	12.3	81.6
Industries des services immobiliers et agences d'assurances ( L )	1993	57.2	14.0	71.2						
	1994	50.8	12.4	63.3						
Business service industries	1992	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Industries des services aux entreprises ( M )	1993	X	X	X						
	1994	X	X	X						
Government service industries	1992	334.6	50.5	385.1	96.9	38.5	135.4	431.4	89.0	520.4
Industries des services gouvernementaux ( N )	1993	357.8	51.6	409.3						
	1994	295.2	49.1	344.2						
Educational service industries	1992	65.4	20.4	85.8	64.8	7.2	72.0	130.2	27.6	157.7
Industries des services d'enseignement ( O )	1993	34.6	26.3	60.9						
	1994	43.5	20.5	64.0						
Health and social service industries	1992	33.0	12.7	45.7	7.9	2.1	10.0	40.9	14.8	55.8
Industries des services de soins de santé et des services sociaux ( P )	1993	35.1	8.4	43.5						
	1994	40.9	10.9	51.8						
Accommodation, food, and beverage service industries	1992	3.3	3.2	6.5	3.7	5.0	8.7	7.1	8.2	15.2
Industries de l'hébergement et de la restauration ( Q )	1993	X	X	7.7						
	1994	2.4	5.1	7.5						
Other service industries	1992	4.3	80.0	84.3	4.6	10.3	14.8	8.8	90.3	99.1
Autres industries de services ( R )	1993	11.7	48.6	60.3						
	1994	5.4	37.8	43.2						
Housing (4)	1992	583.6	-	583.6	94.2	-	94.2	677.7	-	677.7
Logements (4)	1993	624.9	-	624.9						
	1994	647.5	-	647.5						
<b>Total</b>	1992	1404.6	1072.7	2477.3	451.4	543.0	994.4	1856.0	1615.7	3471.8
	1993	1443.3	867.8	2311.2						
	1994	1355.0	824.7	2179.7						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

**Table 19, Quebec**  
**Tableau 19, Québec**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3119 Numéro de matrice Cansim 3119		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Agricultural and related service industries (3) Industries agricoles et des services connexes ( A ) (3)	1992	228.8	258.1	486.9	94.4	208.8	303.2	323.1	466.9	790.1
	1993	232.2	286.0	518.2						
	1994	229.9	270.6	500.4						
Fishing and trapping industries Industries de la pêche et du piégeage ( B )	1992	2.7	4.6	7.3	1.0	4.5	5.5	3.6	9.2	12.8
	1993	2.6	4.5	7.0						
	1994	2.6	4.4	7.0						
Logging and forestry industries Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers ( C )	1992	6.5	4.2	10.7	6.1	13.7	19.8	12.6	17.9	30.5
	1993	9.9	6.8	16.8						
	1994	12.5	2.8	15.3						
Mining, quarrying, and oil well industries Industries des mines, carrières, et puits de pétrole ( D )	1992	278.2	51.0	329.2	33.5	258.4	291.8	311.7	309.4	621.1
	1993	242.6	83.7	326.3						
	1994	262.8	101.2	364.0						
Manufacturing industries Industries manufacturières ( E )	1992	406.0	3386.0	3792.0	296.5	1799.6	2096.0	702.4	5185.6	5888.0
	1993	358.1	2422.7	2780.8						
	1994	401.0	2862.7	3263.7						
Food industries Industries des aliments ( 1000 )	1992	48.7	289.0	337.7	23.8	123.8	147.6	72.5	412.8	485.4
	1993	46.0	222.7	268.7						
	1994	38.4	275.5	313.9						
Beverage industries Industries des boissons ( 1100 )	1992	10.5	80.9	91.4	4.7	33.1	37.8	15.3	114.0	129.2
	1993	8.5	75.2	83.8						
	1994	5.0	72.2	77.2						
Tobacco products industries Industries du tabac ( 1200 )	1992	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1993	X	X	X						
	1994	X	X	X						
Rubber products industries Industries des produits en caoutchouc ( 1500 )	1992	X	X	76.2	X	X	31.1	1.4	105.9	107.4
	1993	X	X	46.5						
	1994	4.4	47.0	51.4						
Plastic products industries Industries des produits en matière plastique ( 1600 )	1992	8.8	81.7	90.5	3.3	30.9	34.3	12.1	112.6	124.7
	1993	3.9	49.5	53.3						
	1994	6.5	63.2	69.7						
Leather products industries Industries du cuir et des produits connexes ( 1700 )	1992	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1993	X	X	X						
	1994	X	X	X						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.



**Table 19, Quebec**  
**Tableau 19, Québec**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3119 Numéro de matrice Cansim 3119		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Primary textile industries Industries textiles de première transformation ( 1800 )	1992 1993 1994	1.3 3.4 4.4	31.1 51.6 62.2	32.4 55.0 66.6	5.0	21.9	26.9	6.3	53.0	59.2
Textile products industries Industrie des produits textiles ( 1900 )	1992 1993 1994	2.2 1.3 3.3	42.9 43.0 61.3	45.1 44.3 64.6	4.6	29.3	33.9	6.9	72.2	79.1
Clothing industries Industries de l'habillement ( 2400 )	1992 1993 1994	13.9 4.1 3.5	52.9 37.4 36.6	66.8 41.5 40.2	10.0	24.3	34.3	23.8	77.3	101.1
Wood industries Industries du bois ( 2500 )	1992 1993 1994	21.4 25.8 23.8	83.9 102.2 137.2	105.3 128.0 161.0	8.1	131.6	139.6	29.5	215.4	244.9
Furniture and fixture industries Industries du meuble et des articles d'ameublement ( 2600 )	1992 1993 1994	1.1 2.5 1.0	18.3 21.8 14.6	19.4 24.2 15.6	2.8	12.4	15.2	3.8	30.7	34.5
Paper and allied products industries Industries du papier et produits connexes ( 2700 )	1992 1993 1994	X X X	X X X	543.6 504.5 640.2	X	X	427.8	68.9	902.6	971.4
Printing, publishing and allied industries Imprimerie, édition et industries connexes ( 2800 )	1992 1993 1994	3.6 3.2 6.9	84.2 110.6 133.7	87.7 113.7 140.6	8.1	53.5	61.6	11.7	137.7	149.3
Primary metal industries Industries de première transformation des métaux ( 2900 )	1992 1993 1994	87.6 37.3 43.1	635.9 262.3 326.8	723.5 299.6 369.9	45.3	451.5	496.8	132.9	1087.4	1220.3
Fabricated metal products industries Industries de la fabrication des produits métalliques ( 3000 )	1992 1993 1994	5.2 4.3 5.7	56.1 48.4 78.4	61.3 52.8 84.1	9.4	44.0	53.4	14.6	100.1	114.7
Machinery industries Industries de la machinerie ( 3100 )	1992 1993 1994	3.4 6.1 7.8	28.8 47.0 63.1	32.2 53.1 70.9	4.0	16.3	20.3	7.4	45.1	52.5
Transportation equipment industries Industries du matériel de transport ( 3200 )	1992 1993 1994	35.8 47.5 45.4	808.1 209.2 270.8	843.9 256.7 316.2	31.5	51.9	83.4	67.3	860.0	927.3

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

**Table 19, Quebec**  
**Tableau 19, Québec**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3119 Numéro de matrice Cansim 3119		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Electrical and electrical products industries	1992	23.5	175.1	198.7	16.6	57.7	74.3	40.2	232.8	273.0
Industries des produits électriques et électroniques ( 3300 )	1993	21.7	234.9	256.6						
	1994	5.4	219.1	224.5						
Non metallic mineral products industries	1992	5.3	40.9	46.3	5.3	63.4	68.7	10.6	104.4	115.0
Industries des produits minéraux non métalliques ( 3500 )	1993	3.9	39.6	43.5						
	1994	1.4	54.2	55.7						
Refined petroleum and coal products industries	1992	27.2	11.7	38.9	44.2	16.0	60.1	71.3	27.7	99.0
Industries des produits raffinés du pétrole et du charbon ( 3600 )	1993	32.9	17.5	50.4						
	1994	44.6	20.3	64.9						
Chemical and chemical products industries	1992	44.6	190.3	234.9	38.6	153.5	192.1	83.1	343.8	427.0
Industries chimiques ( 3700 )	1993	57.3	235.2	292.6						
	1994	73.4	248.3	321.7						
Other manufacturing industries	1992	7.1	67.3	74.4	4.4	28.5	32.9	11.5	95.8	107.3
Autres industries manufacturières ( 3900 )	1993	9.1	56.3	65.3						
	1994	12.4	47.5	59.9						
Construction industries	1992	53.1	275.4	328.5	10.6	178.1	188.7	63.7	453.5	517.2
Industries de la construction ( F )	1993	54.8	303.3	358.1						
	1994	54.6	302.2	356.8						
Transportation and storage industries	1992	120.3	373.3	493.5	254.4	668.3	922.6	374.6	1041.6	1416.2
Industries du transport et de l'entreposage ( G )	1993	139.1	499.2	638.3						
	1994	232.8	380.4	613.2						
Communications and other Utility industries	1992	3085.4	2649.0	5734.4	449.0	798.6	1247.6	3534.4	3447.6	6982.0
Industries des communications et autres services publics ( H )	1993	3826.0	2045.5	5871.5						
	1994	3464.8	1960.7	5425.5						
Wholesale trade industries	1992	153.3	304.8	458.1	48.8	85.7	134.5	202.1	390.5	592.6
Industries du commerce de gros ( I )	1993	101.2	320.6	421.8						
	1994	74.8	342.2	417.0						
Retail trade industries	1992	148.4	302.2	450.5	101.2	150.1	251.3	249.6	452.3	701.9
Industries du commerce de détail ( J )	1993	318.7	415.1	733.8						
	1994	330.1	501.9	832.1						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

**Table 19, Quebec**  
**Tableau 19, Québec**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3119 Numéro de matrice Cansim 3119		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Finance and insurance industries Industries des intermédiaires financiers et des assurances ( K )	1992 1993 1994	147.5 81.6 122.0	1016.4 1065.1 1149.5	1163.9 1146.8 1271.5	63.7	75.5	139.3	211.2	1091.9	1303.1
Real estate operator and insurance agent industries Industries des services immobiliers et agences d'assurances ( L )	1992 1993 1994	881.3 813.7 630.9	135.8 129.5 111.4	1017.1 943.2 742.3	123.8	6.0	129.9	1005.1	141.8	1146.9
Business service industries Industries des services aux entreprises ( M )	1992 1993 1994	10.0 21.2 16.2	263.8 175.9 184.1	273.8 197.1 200.3	4.3	36.0	40.3	14.3	299.8	314.1
Gouvernement service industries Industries des services gouvernementaux ( N )	1992 1993 1994	2105.1 2054.1 2246.9	432.9 664.3 652.3	2538.1 2718.4 2899.2	729.2	171.0	900.2	2834.3	603.9	3438.3
Educational service industries Industries des services d'enseignement ( O )	1992 1993 1994	496.9 569.8 544.0	282.8 339.8 301.6	779.7 909.6 845.6	197.5	27.9	225.4	694.4	310.7	1005.1
Health and social service industries Industries des services de soins de santé et des services sociaux ( P )	1992 1993 1994	220.1 314.1 287.8	196.2 280.6 259.7	416.3 594.8 547.5	86.4	111.3	197.6	306.5	307.5	614.0
Accommodation, food and beverage service industries Industries de l'hébergement et de la restauration ( Q )	1992 1993 1994	99.0 109.1 109.7	80.8 111.9 101.2	179.8 221.0 210.9	39.0	57.1	96.1	138.0	138.0	275.9
Other service industries Autres industries de services ( R )	1992 1993 1994	50.5 111.6 42.1	533.2 597.4 647.8	583.6 709.0 689.9	133.5	116.8	250.3	183.9	650.0	833.9
Housing (4) Logements (4)	1992 1993 1994	7361.1 7041.7 7233.0	— — —	7361.1 7041.7 7233.0	1087.1	—	1087.1	8448.2	—	8448.2
<b>Total</b>	<b>1992 1993 1994</b>	<b>15854.0 16402.1 16298.4</b>	<b>10550.5 9751.7 10136.7</b>	<b>26404.6 26153.8 26435.1</b>	<b>3759.8</b>	<b>4767.5</b>	<b>8527.3</b>	<b>19613.8</b>	<b>15318.0</b>	<b>34931.8</b>

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.



**Table 20, Ontario**  
**Tableau 20, Ontario**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3120 Numéro de matrice Cansim 3120		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Agricultural and related service industries (3)	1992	239.8	372.8	612.5	129.4	336.8	466.2	369.1	709.6	1078.7
	1993	239.3	395.1	634.4						
Industries agricoles et des services connexes ( A ) (3)	1994	236.9	373.8	610.7						
Fishing and trapping industries	1992	0.4	1.8	2.2	0.4	0.9	1.3	0.7	2.7	3.5
Industries de la pêche et du piégeage ( B )	1993	0.4	1.8	2.2						
	1994	0.4	1.7	2.1						
Logging and forestry industries	1992	X	X	15.0	11.8	41.8	53.6	X	X	68.7
	1993	9.9	8.5	18.4						
Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers ( C )	1994	10.6	15.3	25.8						
Mining, quarrying, and oil well industries	1992	308.0	137.7	445.8	59.6	346.7	406.3	367.7	484.4	852.0
	1993	264.3	132.8	397.1						
Industries des mines, carrières, et puits de pétrole ( D )	1994	320.3	141.7	462.0						
Manufacturing industries	1992	704.8	5097.8	5802.6	483.7	3762.7	4246.4	1188.5	8860.5	10049.0
Industries manufacturières ( E )	1993	659.4	6343.4	7002.8						
	1994	668.0	7500.1	8168.1						
Food industries	1992	83.2	516.7	599.9	43.9	312.0	355.9	127.1	828.7	955.8
Industries des aliments ( 1000 )	1993	57.9	545.3	603.2						
	1994	50.7	616.9	667.6						
Beverage industries	1992	10.2	107.4	117.6	4.4	44.3	48.7	14.6	151.7	166.3
Industries des boissons ( 1100 )	1993	12.0	119.2	131.2						
	1994	4.6	124.9	129.5						
Tobacco products industries	1992	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Industries du tabac ( 1200 )	1993	X	X	X						
	1994	X	X	X						
Rubber products industries	1992	9.2	137.9	147.1	5.8	51.4	57.3	15.0	189.3	204.3
Industries des produits en caoutchouc ( 1500 )	1993	6.0	92.7	98.7						
	1994	6.5	100.8	107.2						
Plastic products industries	1992	8.5	132.4	140.9	5.4	83.4	88.8	13.9	215.8	229.7
Industries des produits en matière plastique ( 1600 )	1993	8.3	115.8	124.2						
	1994	2.9	141.6	144.6						
Leather products industries	1992	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Industries du cuir et des produits connexes ( 1700 )	1993	X	X	X						
	1994	X	X	X						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

**Table 20, Ontario**  
**Tableau 20, Ontario**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3120 Numéro de matrice Cansim 3120		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Primary textile industries	1992	6.6	77.7	84.3	6.3	59.3	65.5	12.8	137.0	149.8
Industries textiles de première	1993	9.2	80.5	89.8						
transformation ( 1800 )	1994	4.4	113.2	117.6						
Textile products industries	1992	2.1	17.2	19.3	4.1	22.4	26.4	6.2	39.5	45.7
Industrie des produits	1993	9.0	44.7	53.7						
textiles ( 1900 )	1994	3.9	53.9	57.8						
Clothing industries	1992	7.2	29.7	36.9	1.7	8.1	9.8	9.0	37.8	46.7
Industries de l'habillement	1993	0.7	19.8	20.5						
( 2400 )	1994	3.3	38.8	42.1						
Wood industries	1992	1.3	51.4	52.7	4.2	81.5	85.7	5.5	132.9	138.3
Industries du bois	1993	8.0	53.8	61.8						
( 2500 )	1994	4.4	81.1	85.5						
Furniture and fixture	1992	3.2	32.0	35.2	3.6	22.5	26.1	6.8	54.5	61.4
industries	1993	10.5	40.1	50.5						
Industries du meuble et des	1994	5.2	47.9	53.1						
articles d'ameublement										
( 2600 )										
Paper and allied products	1992	56.6	410.3	466.9	33.1	396.6	429.7	89.7	806.9	896.7
industries	1993	41.2	485.0	526.2						
Industries du papier et	1994	30.2	611.6	641.8						
produits connexes ( 2700 )										
Printing, publishing and	1992	37.2	265.0	302.3	20.6	91.2	111.8	57.8	356.2	414.0
allied industries	1993	28.8	266.0	294.9						
Imprimerie, édition et	1994	27.7	294.2	321.8						
industries connexes ( 2800 )										
Primary metal industries	1992	97.7	430.0	527.7	61.1	1156.9	1218.1	158.8	1586.9	1745.7
Industries de première	1993	45.7	386.6	432.4						
transformation des métaux	1994	68.0	456.0	523.9						
( 2900 )										
Fabricated metal products	1992	41.3	172.7	214.0	33.5	140.9	174.4	74.8	313.6	388.4
industries	1993	14.7	208.7	223.4						
Industries de la fabrication	1994	9.6	233.1	242.7						
des produits métalliques										
( 3000 )										
Machinery industries	1992	32.6	140.5	173.0	14.4	85.5	99.9	47.0	226.0	273.0
Industries de la machinerie	1993	27.9	135.3	163.1						
( 3100 )	1994	7.2	174.7	181.9						
Transportation equipment	1992	72.2	1484.3	1556.5	65.3	536.6	601.9	137.5	2020.9	2158.4
industries	1993	100.4	2554.1	2654.4						
Industries du matériel de	1994	114.5	3051.6	3166.1						
transport ( 3200 )										

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

**Table 20, Ontario**  
**Tableau 20, Ontario**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3120 Numéro de matrice Cansim 3120		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Electrical and electrical products industries	1992	20.9	324.8	345.6	21.5	127.7	149.2	42.4	452.5	494.8
Industries des produits électriques et électroniques ( 3300 )	1993	22.2	377.9	400.1						
	1994	13.8	451.6	465.4						
Non metallic mineral products industries	1992	7.6	98.2	105.9	6.6	153.0	159.6	14.2	251.2	265.4
Industries des produits minéraux non métalliques ( 3500 )	1993	6.0	105.7	111.7						
	1994	6.9	128.2	135.1						
Refined petroleum and coal products industries	1992	68.4	32.7	101.2	76.1	38.6	114.7	144.6	71.3	215.9
Industries des produits raffinés du pétrole et du charbon ( 3600 )	1993	130.0	56.6	186.6						
	1994	136.2	55.0	191.2						
Chemical and chemical products industries	1992	108.2	499.1	607.3	59.0	289.4	348.4	167.2	788.5	955.7
Industries chimiques ( 3700 )	1993	98.7	501.5	600.2						
	1994	139.1	551.3	690.4						
Other manufacturing industries	1992	28.0	104.1	132.1	9.7	50.3	60.0	37.7	154.4	192.1
Autres industries manufacturières ( 3900 )	1993	19.8	125.5	145.3						
	1994	25.4	145.0	170.4						
Construction industries	1992	78.9	409.3	488.2	20.8	345.6	366.4	99.7	754.9	854.6
Industries de la construction ( F )	1993	63.6	450.8	514.4						
	1994	69.8	494.9	564.7						
Transportation and storage industries	1992	1005.8	921.5	1927.3	456.4	1014.3	1470.7	1462.1	1935.8	3397.9
Industries du transport et de l'entreposage ( G )	1993	837.9	717.9	1555.8						
	1994	1119.1	834.0	1953.1						
Communications and other Utility industries	1992	3569.9	4410.6	7980.4	587.9	1054.8	1642.7	4157.8	5465.4	9623.1
Industries des communications et autres services publics ( H )	1993	1789.3	4183.9	5973.2						
	1994	1854.9	3904.5	5759.5						
Wholesale trade industries	1992	204.0	579.6	783.6	123.7	305.0	428.7	327.7	884.6	1212.3
Industries du commerce de gros ( I )	1993	95.0	558.1	653.1						
	1994	114.6	757.3	871.9						
Retail trade industries	1992	279.6	815.3	1094.9	87.3	270.2	357.5	366.9	1085.5	1452.4
Industries du commerce de détail ( J )	1993	273.1	1013.9	1287.1						
	1994	247.8	1041.9	1289.7						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.



**Table 20, Ontario**  
**Tableau 20, Ontario**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3120 Numéro de matrice Cansim 3120	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Finance and insurance industries Industries des intermédiaires financiers et des assurances ( K )	1992 418.9 1993 291.5 1994 331.1	2029.6 2272.6 2536.9	2448.4 2564.1 2868.0	83.4	192.8	276.1	502.2	2222.3	2724.6
Real estate operator and insurance agent industries Industries des services immobiliers et agences d'assurances ( L )	1992 1912.1 1993 1397.1 1994 1329.4	203.1 206.8 171.9	2115.2 1603.9 1501.4	240.9	12.8	253.7	2153.0	215.9	2368.9
Business service industries Industries des services aux entreprises ( M )	1992 X 1993 5.6 1994 4.9	X 670.4 701.9	815.8 676.1 706.8	6.3	35.7	42.1	X	X	857.9
Gouvernement service industries Industries des services gouvernementaux ( N )	1992 3775.8 1993 3491.6 1994 3905.1	1503.1 1330.9 1676.6	5278.9 4822.5 5581.7	1431.8	287.9	1719.7	5207.6	1791.0	6998.6
Educational service industries Industries des services d'enseignement ( O )	1992 767.7 1993 604.3 1994 675.6	159.4 152.8 155.0	927.1 757.0 830.6	137.2	16.5	153.7	904.9	175.9	1080.8
Health and social service industries Industries des services de soins de santé et des services sociaux ( P )	1992 373.9 1993 366.4 1994 404.5	274.7 280.3 243.5	648.7 646.7 648.0	131.3	153.3	284.6	505.2	428.1	933.3
Accommodation, food and beverage service industries Industries de l'hébergement et de la restauration ( Q )	1992 358.5 1993 238.7 1994 231.3	316.8 325.7 316.9	675.4 564.4 548.2	56.1	144.9	201.0	414.6	461.7	876.3
Other service industries Autres industries de services ( R )	1992 143.7 1993 159.0 1994 208.9	1391.8 1655.2 1539.7	1535.5 1814.2 1748.5	108.4	168.4	276.8	252.1	1560.2	1812.3
Housing (4) Logements (4)	1992 13078.1 1993 11739.6 1994 12792.4	- - -	13078.1 11739.6 12792.4	1624.3	-	1624.3	14702.3	-	14702.3
<b>Total</b>	<b>1992 27275.7 1993 22525.8 1994 24525.5</b>	<b>19399.7 20701.0 22407.7</b>	<b>46675.5 43226.8 46933.2</b>	<b>5780.6</b>	<b>8491.1</b>	<b>14271.7</b>	<b>33056.3</b>	<b>27890.8</b>	<b>60947.1</b>

Footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

te: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

te: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

**Table 21, Manitoba**  
**Tableau 21, Manitoba**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3121 Numéro de matrice Cansim 3121		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Agricultural and related service industries (3)	1992	83.6	207.1	290.7	41.9	164.0	205.8	125.5	371.1	496.5
	1993	93.5	251.0	344.5						
Industries agricoles et de services connexes ( A ) (3)	1994	92.5	237.5	330.0						
Fishing and trapping industries	1992	0.6	1.0	1.6	0.5	0.6	1.1	1.0	1.6	2.7
	1993	0.6	1.0	1.6						
Industries de la pêche et du piégeage ( B )	1994	0.7	1.1	1.8						
Logging and forestry industries	1992	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1993	X	X	X						
Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers ( C )	1994	X	X	X						
Mining, quarrying, and oil well industries	1992	X	X	90.8	1.3	65.5	66.9	X	X	157.6
	1993	X	X	125.4						
Industries des mines, carrières, et puits de pétrole ( D )	1994	X	X	121.5						
Manufacturing industries	1992	35.8	158.4	194.2	19.1	121.2	140.2	54.9	279.5	334.4
	1993	58.1	204.2	262.3						
Industries manufacturières ( E )	1994	27.6	193.4	221.0						
Construction industries	1992	6.0	31.5	37.5	1.8	27.7	29.5	7.8	59.2	67.0
	1993	5.4	34.7	40.1						
Industries de la construction ( F )	1994	5.5	35.2	40.7						
Transportation and storage industries	1992	208.3	141.4	349.8	91.7	305.2	396.9	300.0	446.7	746.7
	1993	131.0	104.0	235.1						
Industries du transport et de l'entreposage ( G )	1994	55.9	93.7	149.6						
Communications and other utility industries	1992	333.8	228.0	561.8	60.4	117.5	177.9	394.2	345.5	739.6
	1993	305.5	307.3	612.8						
Industries des communications et autres services publics ( H )	1994	319.5	301.7	621.2						
Wholesale trade industries	1992	31.7	33.5	65.2	6.9	11.8	18.6	38.6	45.3	83.9
	1993	12.7	43.9	56.6						
Industries du commerce de gros ( I )	1994	21.5	49.0	70.5						
Retail trade industries	1992	35.0	67.7	102.7	13.9	24.1	37.9	48.9	91.7	140.6
	1993	22.9	62.0	84.9						
Industries du commerce de détail ( J )	1994	28.9	87.2	116.1						
Finance and insurance industries	1992	12.6	116.6	129.2	5.4	10.0	15.4	18.0	126.6	144.6
	1993	12.4	128.8	141.1						
Industries des intermédiaires financiers et des assurances ( K )	1994	10.9	145.6	156.5						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

**Table 21, Manitoba**  
**Tableau 21, Manitoba**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3121 Numéro de matrice Cansim 3121		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Real estate operator and insurance agent industries Industries des services immobiliers et agences d'assurances ( L )	1992	79.0	15.5	94.5	X	X	17.3	X	X	111.8
	1993	81.3	16.4	97.7						
	1994	69.2	13.9	83.2						
Business service industries Industries des services aux entreprises ( M )	1992	--	X	X	X	X	X	X	X	X
	1993	X	X	X						
	1994	X	X	X						
Government service industries Industries des services gouvernementaux ( N )	1992	361.3	123.3	484.6	162.7	54.5	217.2	524.0	177.8	701.8
	1993	352.2	134.4	486.7						
	1994	398.7	146.3	545.0						
Educational service industries Industries des services d'enseignement ( O )	1992	47.5	21.9	69.4	126.3	4.6	130.9	173.8	26.5	200.3
	1993	39.0	18.6	57.6						
	1994	72.4	20.7	93.1						
Health and social service industries Industries des services de soins de santé et des services sociaux ( P )	1992	57.7	33.1	90.9	6.0	6.8	12.8	63.7	40.0	103.7
	1993	37.1	30.2	67.3						
	1994	31.9	27.7	59.6						
Accommodation, food, and beverage service industries Industries de l'hébergement et de la restauration ( Q )	1992	7.4	10.0	17.4	4.2	6.7	10.9	11.6	16.7	28.4
	1993	8.5	7.6	16.2						
	1994	8.5	8.4	16.8						
Other service industries Autres industries de services ( R )	1992	25.6	91.3	116.9	4.5	10.3	14.8	30.1	101.6	131.7
	1993	13.0	114.8	127.8						
	1994	4.5	88.6	93.1						
Housing (4) Logements (4)	1992	589.6	--	589.6	117.7	--	117.7	707.3	--	707.3
	1993	638.2	--	638.2						
	1994	675.4	--	675.4						
<b>Total</b>	<b>1992</b>	<b>1988.0</b>	<b>1345.4</b>	<b>3333.3</b>	<b>682.2</b>	<b>937.4</b>	<b>1619.6</b>	<b>2670.2</b>	<b>2282.8</b>	<b>4953.0</b>
	<b>1993</b>	<b>1900.8</b>	<b>1513.5</b>	<b>3414.3</b>						
	<b>1994</b>	<b>1921.0</b>	<b>1494.9</b>	<b>3415.9</b>						

Footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.



**Table 22, Saskatchewan**  
**Tableau 22, Saskatchewan**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3122 - Numéro de matrice Cansim 3122		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Agricultural and related service industries (3)	1992	70.8	426.1	496.9	58.3	385.3	443.6	129.1	811.4	940.5
	1993	73.5	526.7	600.2						
Industries agricoles et de services connexes ( A ) (3)	1994	72.8	498.2	571.0						
Fishing and trapping industries	1992	0.4	0.2	0.5	0.1	0.6	0.8	0.5	0.8	1.3
	1993	0.4	0.2	0.6						
Industries de la pêche et du piégeage ( B )	1994	0.5	0.2	0.8						
Logging and forestry industries	1992	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers ( C )	1993	X	X	X						
	1994	-	X	X						
Mining, quarrying, and oil well industries	1992	350.9	60.2	411.1	24.4	157.6	182.0	375.3	217.7	593.0
Industries des mines, carrières, et puits de pétrole ( D )	1993	640.1	63.7	703.9						
	1994	716.6	99.5	816.1						
Manufacturing industries	1992	338.1	479.0	817.1	24.6	96.1	120.8	362.7	575.1	937.9
Industries manufacturières ( E )	1993	36.3	286.0	322.4						
	1994	25.5	133.3	158.8						
Construction industries	1992	9.0	46.6	55.6	2.6	43.3	45.9	11.6	89.9	101.5
Industries de la construction ( F )	1993	7.4	51.3	58.7						
	1994	7.4	50.7	58.1						
Transportation and storage industries	1992	274.0	178.7	452.7	120.6	142.8	263.4	394.6	321.5	716.1
Industries du transport et de l'entreposage ( G )	1993	193.6	128.4	322.0						
	1994	179.4	125.2	304.6						
Communications and other utility industries	1992	306.0	132.5	438.5	48.1	109.4	157.5	354.1	241.9	596.0
Industries des communications et autres services publics ( H )	1993	334.1	112.9	447.0						
	1994	340.9	145.4	486.3						
Wholesale trade industries	1992	10.0	40.3	50.3	4.1	15.7	19.8	14.1	56.0	70.1
Industries du commerce de gros ( I )	1993	15.3	31.2	46.5						
	1994	7.3	19.0	26.3						
Retail trade industries	1992	16.8	78.6	95.4	7.6	12.1	19.8	24.5	90.7	115.2
Industries du commerce de détail ( J )	1993	12.7	35.7	48.4						
	1994	19.4	27.6	47.0						
Finance and insurance industries	1992	31.4	84.2	115.6	3.8	9.5	13.3	35.2	93.7	128.9
Industries des intermédiaires financiers et des assurances ( K )	1993	26.4	107.7	134.1						
	1994	9.5	125.1	134.5						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

**Table 22, Saskatchewan**  
**Tableau 22, Saskatchewan**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3122 Numéro de matrice Cansim 3122		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Real estate operator and insurance agent industries Industries des services immobiliers et agences d'assurances ( L )	1992	55.5	12.5	68.0	12.0	0.4	12.4	67.5	12.9	80.4
	1993	70.2	16.1	86.3						
	1994	58.2	13.9	72.0						
Business service industries Industries des services aux entreprises ( M )	1992	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1993	X	X	X						
	1994	X	X	X						
Government service industries Industries des services gouvernementaux ( N )	1992	235.5	76.3	311.8	139.2	28.2	167.4	374.7	104.5	479.2
	1993	250.3	66.7	317.0						
	1994	311.9	57.9	369.8						
Educational service industries Industries des services d'enseignement ( O )	1992	24.6	16.6	41.2	99.9	10.4	110.3	124.5	27.0	151.5
	1993	26.6	12.8	39.4						
	1994	46.7	16.5	63.3						
Health and social service industries Industries des services de soins de santé et des services sociaux ( P )	1992	78.4	38.8	117.2	4.7	9.8	14.5	83.1	48.6	131.7
	1993	45.6	50.2	95.8						
	1994	71.6	32.9	104.5						
Accommodation, food, and beverage service industries Industries de l'hébergement et de la restauration ( Q )	1992	8.6	16.7	25.3	6.1	10.8	16.9	14.8	27.5	42.2
	1993	9.6	14.6	24.2						
	1994	10.0	15.5	25.6						
Other service industries Autres industries de services ( R )	1992	4.4	40.1	44.5	X	X	6.8	X	X	51.2
	1993	X	X	28.6						
	1994	X	X	25.8						
Housing (4) Logements (4)	1992	511.0	--	511.0	107.0	--	107.0	618.0	--	618.0
	1993	528.0	--	528.0						
	1994	553.6	--	553.6						
<b>Total</b>	1992	2325.7	1749.2	4074.9	665.6	1041.8	1707.4	2991.3	2791.0	5782.3
	1993	2271.4	1542.5	3813.9						
	1994	2435.2	1396.1	3831.3						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

**Table 23, Alberta**  
**Tableau 23, Alberta**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3123 Numéro de matrice Cansim 3123		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Agricultural and related service industries (3)	1992	155.3	463.2	618.5	98.5	361.8	460.3	253.8	825.0	1078.8
	1993	156.2	548.4	704.7						
Industries agricoles et des services connexes (A) (3)	1994	154.7	518.8	673.5						
Fishing and trapping industries	1992	0.1	0.1	0.2	--	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3
Industries de la pêche et du piégeage (B)	1993	0.1	0.1	0.2						
	1994	0.1	0.1	0.2						
Logging and forestry industries	1992	X	X	7.5	X	X	8.4	4.1	11.7	15.8
Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers (C)	1993	X	X	10.3						
	1994	0.9	3.2	4.2						
Mining, quarrying, and oil well industries	1992	3082.4	258.9	3341.3	203.2	819.6	1022.8	3285.6	1078.5	4364.0
Industries des mines, carrières, et puits de pétrole (D)	1993	4126.8	424.5	4551.3						
	1994	5002.3	433.7	5436.0						
Manufacturing industries	1992	511.8	1128.1	1639.9	92.1	470.9	563.1	603.9	1599.1	2203.0
Industries manufacturières (E)	1993	362.5	1044.3	1406.8						
	1994	191.9	835.1	1027.0						
Food industries	1992	11.3	71.3	82.6	2.5	38.7	41.2	13.8	110.1	123.8
Industries des aliments (1000)	1993	8.3	47.5	55.8						
	1994	5.5	54.4	59.9						
Beverage industries	1992	3.0	41.5	44.4	X	X	8.8	X	X	53.3
Industries des boissons (1100)	1993	X	X	32.9						
	1994	5.6	28.9	34.5						
Tobacco products industries	1992	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Industries du tabac (1200)	1993	...	...	...						
	1994	...	...	...						
Rubber products industries	1992	--	0.8	0.8	--	X	X	X	X	X
Industries des produits en caoutchouc (1500)	1993	--	0.9	0.9						
	1994	X	X	X						
Plastic products industries	1992	0.1	11.8	11.9	0.2	6.5	6.7	0.3	18.3	18.6
Industries des produits en matière plastique (1600)	1993	--	6.6	6.6						
	1994	--	9.9	9.9						
Leather products industries	1992	--	X	X	--	--	--	--	X	X
Industries du cuir et des produits connexes (1700)	1993	--	X	X						
	1994	--	X	X						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.



**Table 23, Alberta**  
**Tableau 23, Alberta**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3123 Numéro de matrice Cansim 3123		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Primary textile industries Industries textiles de première transformation ( 1800 )	1992 1993 1994	X -- --	X X X	X X X	X	X	X	X	X	X
Textile products industries Industrie des produits textiles ( 1900 )	1992 1993 1994	X -- X	X X X	X X X	--	0.3	0.3	0.1	0.7	0.8
Clothing industries Industries de l'habillement ( 2400 )	1992 1993 1994	0.1 -- X	1.4 1.3 X	1.5 1.3 2.1	0.2	0.5	0.7	0.4	1.8	2.2
Wood industries Industries du bois ( 2500 )	1992 1993 1994	7.4 23.9 7.8	58.7 119.4 65.9	66.1 143.3 73.6	2.1	44.8	46.9	9.5	103.5	113.0
Furniture and fixture industries Industries du meuble et des articles d'ameublement ( 2600 )	1992 1993 1994	0.2 X 0.1	1.0 X 1.6	1.2 2.3 1.6	0.2	1.3	1.5	0.4	2.3	2.7
Paper and allied products industries Industries du papier et produits connexes ( 2700 )	1992 1993 1994	X X X	X X X	686.6 333.3 75.5	0.3	88.6	88.9	X	X	775.5
Printing, publishing and allied industries Imprimerie, édition et industries connexes ( 2800 )	1992 1993 1994	9.3 10.3 3.6	18.0 47.4 30.7	27.2 57.7 34.3	1.8	6.4	8.1	11.0	24.3	35.4
Primary metal industries Industries de première transformation des métaux ( 2900 )	1992 1993 1994	X X X	X X X	39.8 25.2 48.6	X	X	33.0	1.7	71.1	72.8
Fabricated metal products industries Industries de la fabrication des produits métalliques ( 3000 )	1992 1993 1994	0.5 0.9 0.5	24.4 17.3 20.8	24.8 18.2 21.3	1.8	7.9	9.7	2.3	32.2	34.6
Machinery industries Industries de la machinerie ( 3100 )	1992 1993 1994	0.7 0.1 0.2	2.9 4.0 7.7	3.5 4.1 7.8	0.7	2.7	3.4	1.4	5.5	6.9
Transportation equipment industries Industries du matériel de transport ( 3200 )	1992 1993 1994	X 2.6 5.7	X 7.1 9.6	20.4 9.6 15.3	X	X	3.1	X	X	23.5

S footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Nte: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Nte: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

**Table 23, Alberta**  
**Tableau 23, Alberta**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3123 Numéro de matrice Cansim 3123		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Electrical and electrical products industries Industries des produits électriques et électroniques ( 3300 )	1992	15.8	28.0	43.8	1.1	2.7	3.8	16.9	30.7	47.6
	1993	0.2	19.0	19.2						
	1994	X	X	15.3						
Non metallic mineral products industries Industries des produits minéraux non métalliques ( 3500 )	1992	7.2	23.8	31.0	4.0	38.2	42.2	11.2	62.0	73.2
	1993	7.1	18.9	26.0						
	1994	4.3	38.5	42.8						
Refined petroleum and coal products industries Industries des produits raffinés du pétrole et du charbon ( 3600 )	1992	13.3	33.6	46.9	40.4	19.7	60.2	53.7	53.3	107.0
	1993	33.3	18.1	51.4						
	1994	62.3	25.2	87.6						
Chemical and chemical products industries Industries chimiques ( 3700 )	1992	49.4	450.9	500.3	32.9	166.3	199.2	82.3	617.1	699.5
	1993	103.7	504.6	608.3						
	1994	84.5	398.2	482.7						
Other manufacturing industries Autres industries manufacturières ( 3900 )	1992	0.9	3.3	4.2	0.5	1.2	1.7	1.4	4.5	6.0
	1993	3.8	3.3	7.2						
	1994	2.0	4.6	6.6						
Construction industries Industries de la construction ( F )	1992	60.7	314.8	375.5	12.5	210.3	222.8	73.2	525.1	598.3
	1993	65.6	346.7	412.3						
	1994	61.1	322.9	384.0						
Transportation and storage industries Industries du transport et de l'entreposage ( G )	1992	675.9	338.2	1014.1	241.5	449.8	691.3	917.4	788.0	1705.4
	1993	746.4	261.1	1007.4						
	1994	906.4	247.6	1154.0						
Communications and other Utility industries Industries des communications et autres services publics ( H )	1992	750.8	620.7	1371.5	90.7	331.4	422.1	841.6	952.1	1793.7
	1993	716.3	671.9	1388.2						
	1994	717.6	617.9	1335.5						
Wholesale trade industries Industries du commerce de gros ( I )	1992	52.4	170.2	222.6	32.3	34.5	66.8	84.7	204.7	289.4
	1993	59.4	104.6	164.0						
	1994	86.3	101.8	188.1						
Retail trade industries Industries du commerce de détail ( J )	1992	122.2	261.2	383.4	29.1	56.1	85.2	151.3	317.3	468.6
	1993	149.8	203.1	352.8						
	1994	153.8	196.0	349.8						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

**Table 23, Alberta**  
**Tableau 23, Alberta**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3123 Numéro de matrice Cansim 3123		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Finance and insurance industries Industries des intermédiaires financiers et des assurances ( K )	1992 1993 1994	55.9 35.6 43.8	391.4 489.7 512.9	447.3 525.3 556.8	10.7	19.2	29.9	66.6	410.6	477.3
Real estate operator and insurance agent industries Industries des services immobiliers et agences d'assurances ( L )	1992 1993 1994	410.0 411.0 284.3	62.4 64.1 57.3	472.4 475.1 341.6	78.1	2.3	80.4	488.1	64.7	552.8
Business service industries Industries des services aux entreprises ( M )	1992 1993 1994	X X 0.5	X X 152.0	107.1 146.7 152.5	X	X	21.6	1.6	127.0	128.7
Gouvernement service industries Industries des services gouvernementaux ( N )	1992 1993 1994	1067.5 1104.8 1075.6	192.3 202.7 195.6	1259.9 1307.5 1271.2	385.1	94.7	479.9	1452.6	287.1	1739.7
Educational service industries Industries des services d'enseignement ( O )	1992 1993 1994	305.8 332.8 152.1	108.5 92.9 84.1	414.3 425.7 236.2	124.3	31.9	156.2	430.1	140.4	570.6
Health and social service industries Industries des services de soins de santé et des services sociaux ( P )	1992 1993 1994	165.5 115.4 62.5	82.4 63.6 44.9	248.0 179.0 107.5	25.8	38.8	64.6	191.3	121.3	312.6
Accommodation, food and beverage service industries Industries de l'hébergement et de la restauration ( Q )	1992 1993 1994	74.5 64.6 53.0	58.8 70.6 70.3	133.3 135.2 123.3	25.2	33.1	58.3	99.7	91.9	191.6
Other service industries Autres industries de services ( R )	1992 1993 1994	47.6 72.3 51.8	442.7 418.5 422.6	490.3 490.8 474.4	24.4	71.0	95.4	72.0	513.7	585.7
Housing (4) Logements (4)	1992 1993 1994	3338.4 3476.4 3406.0	-- -- --	3338.4 3476.4 3406.0	352.0	--	352.0	3690.5	--	3690.5
<b>Total</b>	<b>1992 1993 1994</b>	<b>10879.9 12005.2 12404.6</b>	<b>5005.7 5154.4 4816.9</b>	<b>15885.6 17159.6 17221.6</b>	<b>1828.6</b>	<b>3052.7</b>	<b>4881.3</b>	<b>12708.5</b>	<b>8058.4</b>	<b>20766.9</b>

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Re: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Re: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.



**Table 24, British Columbia**  
**Tableau 24, Colombie-Britannique**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3124 - Numéro de matrice Cansim 3124		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Agricultural and related service industries (3) Industries agricoles et des services connexes (A) (3)	1992	47.8	60.8	108.6	23.8	68.1	91.9	71.6	128.9	200.5
	1993	52.7	76.5	129.2						
	1994	52.2	72.4	124.6						
Fishing and trapping industries Industries de la pêche et du piégeage (B)	1992	2.1	26.7	28.8	1.1	32.2	33.3	3.2	58.9	62.1
	1993	2.4	29.9	32.3						
	1994	2.7	34.3	37.0						
Logging and forestry industries Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers (C)	1992	53.9	23.8	77.6	30.9	74.1	104.9	84.7	97.9	182.6
	1993	69.8	35.1	105.0						
	1994	77.7	46.5	124.3						
Mining, quarrying, and oil well industries Industries des mines, carrières, et puits de pétrole (D)	1992	421.9	57.6	479.5	97.1	387.6	484.7	519.0	445.1	964.2
	1993	555.7	179.3	735.0						
	1994	762.0	108.8	870.8						
Manufacturing industries Industries manufacturières (E)	1992	267.9	1133.8	1401.7	91.8	1085.3	1177.1	359.7	2219.1	2578.8
	1993	195.1	1167.9	1363.0						
	1994	154.4	1482.4	1636.8						
Food industries Industries des aliments (1000)	1992	10.1	52.7	62.8	3.5	38.7	42.2	13.6	91.4	105.0
	1993	2.5	58.2	60.7						
	1994	6.9	59.5	66.4						
Beverage industries Industries des boissons (1100)	1992	3.3	32.4	35.7	1.3	13.1	14.3	4.6	45.4	50.0
	1993	2.5	27.1	29.6						
	1994	0.7	26.9	27.6						
Tobacco products industries Industries du tabac (1200)	1992	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	1993	...	...	...						
	1994	...	...	...						
Rubber products industries Industries des produits en caoutchouc (1500)	1992	-	1.9	1.9	0.1	0.8	0.9	0.1	2.7	2.8
	1993	-	1.7	1.7						
	1994	-	X	X						
Plastic products industries Industries des produits en matière plastique (1600)	1992	0.2	9.3	9.5	0.4	7.5	7.9	0.6	16.8	17.4
	1993	X	X	8.5						
	1994	0.1	11.2	11.3						
Leather products industries Industries du cuir et des produits connexes (1700)	1992	-	X	X	-	X	X	-	X	X
	1993	-	X	X						
	1994	-	X	X						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

**Table 24, British Columbia**  
**Tableau 24, Colombie-Britannique**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3124 Numéro de matrice Cansim 3124		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Primary textile industries Industries textiles de première transformation ( 1800 )	1992 1993 1994	- - -	X X X	X X X	- - -	X - -	X - -	- - -	X - -	X - -
Textile products industries Industrie des produits textiles ( 1900 )	1992 1993 1994	- - X	X X X	X X X	0.1 - -	0.5 - -	0.5 - -	0.1 - -	1.2 - -	1.3 - -
Clothing industries Industries de l'habillement ( 2400 )	1992 1993 1994	0.2 - X	1.5 1.1 X	1.7 1.1 1.3	0.4 - -	0.6 - -	1.1 - -	0.6 - -	2.1 - -	2.8 - -
Wood industries Industries du bois ( 2500 )	1992 1993 1994	17.5 33.9 13.6	171.7 260.6 482.6	189.1 294.5 496.3	16.3 - -	391.3 - -	407.6 - -	33.8 - -	562.9 - -	596.7 - -
Furniture and fixture industries Industries du meuble et des articles d'ameublement ( 2600 )	1992 1993 1994	0.1 - -	3.2 2.4 4.6	3.3 2.4 4.6	0.4 - -	2.6 - -	3.0 - -	0.4 - -	5.9 - -	6.3 - -
Paper and allied products industries Industries du papier et produits connexes ( 2700 )	1992 1993 1994	184.2 102.7 96.0	639.0 602.2 618.1	823.2 704.9 714.0	18.7 - -	449.0 - -	467.7 - -	202.9 - -	1088.0 - -	1290.9 - -
Printing, publishing and allied industries Imprimerie, édition et industries connexes ( 2800 )	1992 1993 1994	2.3 X 2.4	22.4 X 37.7	24.7 38.3 40.1	1.8 - -	15.4 - -	17.2 - -	4.1 - -	37.8 - -	41.9 - -
Primary metal industries Industries de première transformation des métaux ( 2900 )	1992 1993 1994	X X 3.4	X X 85.0	60.9 34.6 88.4	X - -	X - -	86.4 - -	X - -	X - -	147.3 - -
Fabricated metal products industries Industries de la fabrication des produits métalliques ( 3000 )	1992 1993 1994	5.8 4.6 3.4	36.9 32.4 30.3	42.6 37.0 33.7	1.8 - -	20.1 - -	21.9 - -	7.6 - -	56.9 - -	64.5 - -
Machinery industries Industries de la machinerie ( 3100 )	1992 1993 1994	X 4.7 3.5	X 10.5 9.0	X 15.2 12.5	X - -	X - -	X - -	X - -	X - -	X - -
Transportation equipment industries Industries du matériel de transport ( 3200 )	1992 1993 1994	8.4 3.5 2.9	30.1 11.2 11.2	38.5 14.7 14.1	0.8 - -	5.7 - -	6.5 - -	9.2 - -	35.8 - -	45.0 - -

Footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

**Table 24, British Columbia**  
**Tableau 24, Colombie-Britannique**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3124 Numéro de matrice Cansim 3124		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Electrical and electrical products industries	1992	5.4	9.0	14.4	1.0	3.1	4.1	6.4	12.2	18.5
Industries des produits électriques et électroniques ( 3300 )	1993	0.1	19.1	19.1						
	1994	0.2	29.2	29.4						
Non metallic mineral products industries	1992	0.6	24.8	25.4	1.0	33.5	34.5	1.7	58.3	60.0
Industries des produits minéraux non métalliques ( 3500 )	1993	0.5	25.0	25.6						
	1994	0.6	35.1	35.7						
Refined petroleum and coal products industries	1992	18.0	9.9	27.8	16.9	5.7	22.7	34.9	15.6	50.5
Industries des produits raffinés du pétrole et du charbon ( 3600 )	1993	X	X	X						
	1994	X	X	19.5						
Chemical and chemical products industries	1992	4.9	25.6	30.4	5.7	24.4	30.0	10.6	49.9	60.5
Industries chimiques ( 3700 )	1993	7.5	34.2	41.8						
	1994	6.4	28.8	35.1						
Other manufacturing industries	1992	2.3	2.2	4.5	0.2	2.9	3.1	2.5	5.1	7.6
Autres industries manufacturières ( 3900 )	1993	X	X	3.9						
	1994	1.2	3.0	4.2						
Construction industries	1992	52.5	273.0	325.5	12.5	196.1	208.6	65.0	469.1	534.1
Industries de la construction ( F )	1993	58.3	300.7	359.0						
	1994	60.9	314.1	375.0						
Transportation and storage industries	1992	455.6	578.2	1033.8	303.9	769.2	1073.1	759.5	1347.4	2106.9
Industries du transport et de l'entreposage ( G )	1993	536.4	529.9	1066.3						
	1994	603.2	499.7	1102.9						
Communications and other Utility industries	1992	939.1	614.4	1553.5	190.8	299.7	490.5	1129.8	914.1	2044.0
Industries des communications et autres services publics ( H )	1993	1037.4	658.4	1695.8						
	1994	1195.6	628.7	1824.4						
Wholesale trade industries	1992	48.2	249.4	297.6	13.0	35.3	48.3	61.2	284.8	346.0
Industries du commerce de gros ( I )	1993	78.7	246.9	325.5						
	1994	50.5	236.0	286.5						
Retail trade industries	1992	197.2	249.4	446.6	56.3	94.0	150.3	253.5	343.4	596.9
Industries du commerce de détail ( J )	1993	141.9	183.0	324.9						
	1994	196.4	244.2	440.6						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.



**Table 24, British Columbia**  
**Tableau 24, Colombie-Britannique**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3124 Numéro de matrice Cansim 3124		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Finance and insurance industries Industries des intermédiaires financiers et des assurances ( K )	1992 1993 1994	58.1 75.8 78.6	413.4 550.8 519.4	471.5 626.7 598.0	16.9	32.0	49.0	75.0	445.4	520.4
Real estate operator and insurance agent industries Industries des services immobiliers et agences d'assurances ( L )	1992 1993 1994	975.1 827.2 769.1	139.3 116.7 101.6	1114.3 943.9 870.7	263.2	1.8	265.0	1238.3	141.0	1379.3
Business service industries Industries des services aux entreprises ( M )	1992 1993 1994	2.7 0.5 1.6	118.2 149.0 125.7	120.9 149.5 127.4	1.0	9.7	10.7	3.7	128.0	131.6
Gouvernement service industries Industries des services gouvernementaux ( N )	1992 1993 1994	1286.7 1514.1 1545.3	262.5 253.7 292.9	1549.2 1767.8 1838.1	575.8	62.6	638.5	1862.5	325.1	2187.6
Educational service industries Industries des services d'enseignement ( O )	1992 1993 1994	577.1 672.5 696.0	109.5 114.3 121.7	686.6 786.8 817.7	374.8	30.5	405.3	951.9	140.0	1091.9
Health and social service industries Industries des services de soins de santé et des services sociaux ( P )	1992 1993 1994	159.1 184.9 187.5	102.6 105.0 111.7	261.6 289.9 299.2	25.1	31.5	56.6	184.2	134.1	318.3
Accommodation, food and beverage service industries Industries de l'hébergement et de la restauration ( Q )	1992 1993 1994	46.1 70.4 57.7	69.8 78.0 72.3	115.9 148.4 130.0	36.3	56.3	92.6	82.5	126.1	208.5
Other service industries Autres industries de services ( R )	1992 1993 1994	81.0 73.5 55.2	463.7 498.1 488.3	544.7 571.6 543.5	23.2	57.8	81.0	104.2	521.5	625.7
Housing (4) Logements (4)	1992 1993 1994	6749.5 7411.2 7570.1	-- -- --	6749.5 7411.2 7570.1	507.2	--	507.2	7256.7	--	7256.7
<b>Total</b>	<b>1992 1993 1994</b>	<b>12421.4 13558.7 14116.8</b>	<b>4946.1 5273.0 5500.7</b>	<b>17367.5 18831.8 19617.5</b>	<b>2644.8</b>	<b>3323.8</b>	<b>5968.6</b>	<b>15066.2</b>	<b>8269.9</b>	<b>23336.1</b>

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

**Table 25, Yukon**  
**Tableau 25, Yukon**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3125 Numéro de matrice Cansim 3125		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Agricultural and related service industries (3)	1992	0.7	0.5	1.2	--	--	--	0.7	0.5	1.2
	1993	0.7	0.6	1.3						
Industries agricoles et de services connexes ( A ) (3)	1994	0.7	0.6	1.2						
Fishing and trapping industries	1992	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	1993	0.3	--	0.3						
Industries de la pêche et du piégeage ( B )	1994	...	...	...						
Logging and forestry industries	1992	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1993	--	--	--						
Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers ( C )	1994	--	--	--						
Mining, quarrying, and oil well industries	1992	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1993	--	--	--						
Industries des mines, carrières, et puits de pétrole ( D )	1994	--	--	--						
Manufacturing industries	1992	--	X	X	--	--	X	--	X	X
	1993	--	X	X						
Industries manufacturières ( E )	1994	--	X	X						
Construction industries	1992	1.0	6.0	7.0	0.4	4.8	5.2	1.4	10.8	12.2
	1993	0.7	6.6	7.3						
Industries de la construction ( F )	1994	0.9	7.8	8.7						
Transportation and storage industries	1992	X	X	3.1	X	X	8.6	X	X	11.7
	1993	X	X	1.6						
Industries du transport et de l'entreposage ( G )	1994	X	X	1.7						
Communications and other utility industries	1992	14.1	13.2	27.2	X	X	X	X	X	X
	1993	19.0	6.4	25.4						
Industries des communications et autres services publics ( H )	1994	19.7	8.1	27.8						
Wholesale trade industries	1992	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1993	X	X	X						
Industries du commerce de gros ( I )	1994	X	X	X						
Retail trade industries	1992	X	1.3	X	0.4	0.5	0.9	X	1.8	X
	1993	3.3	3.2	6.5						
Industries du commerce de détail ( J )	1994	X	X	4.1						
Finance and insurance industries	1992	X	X	1.4	X	X	0.1	X	X	1.5
	1993	0.1	1.2	1.2						
Industries des intermédiaires financiers et des assurances ( K )	1994	--	1.8	1.8						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

**Table 25, Yukon**  
**Tableau 25, Yukon**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3125 Numéro de matrice Cansim 3125		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Real estate operator and insurance agent industries	1992	7.4	1.7	9.1	1.1	—	1.1	8.5	1.7	10.2
Industries des services immobiliers et agences d'assurances ( L )	1993	3.3	0.8	4.1						
	1994	2.8	0.7	3.5						
Business service industries	1992	—	X	X	—	X	X	—	X	X
Industries des services aux entreprises ( M )	1993	—	X	X						
	1994	—	X	X						
Government service industries	1992	67.3	11.8	79.1	41.3	10.4	51.6	108.5	22.2	130.7
Industries des services gouvernementaux ( N )	1993	58.9	8.6	67.5						
	1994	77.5	8.4	85.9						
Educational service industries	1992	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Industries des services d'enseignement ( O )	1993	X	X	X						
	1994	X	X	X						
Health and social service industries	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Industries des services de soins de santé et des services sociaux ( P )	1993	X	—	X						
	1994	X	—	X						
Accommodation, food, and beverage service industries	1992	1.1	1.2	2.3	0.6	0.7	1.3	1.7	1.9	3.6
Industries de l'hébergement et de la restauration ( Q )	1993	1.2	1.3	2.5						
	1994	X	X	X						
Other service industries	1992	—	3.3	3.4	—	X	X	X	X	X
Autres industries de services ( R )	1993	—	2.5	2.5						
	1994	—	1.9	2.0						
Housing (4)	1992	57.8	—	57.8	3.2	—	3.2	61.0	—	61.0
Logements (4)	1993	51.1	—	51.1						
	1994	56.3	—	56.3						
<b>Total</b>	<b>1992</b>	<b>196.9</b>	<b>45.5</b>	<b>242.4</b>	<b>54.8</b>	<b>46.4</b>	<b>101.2</b>	<b>251.7</b>	<b>92.0</b>	<b>343.7</b>
	<b>1993</b>	<b>149.0</b>	<b>34.8</b>	<b>183.8</b>						
	<b>1994</b>	<b>183.6</b>	<b>35.6</b>	<b>219.2</b>						

S footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

N: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

N: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.



**Table 26, Northwest Territories**  
**Tableau 26, Territoires du Nord-Ouest**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3126 Numéro de matrice Cansim 3126		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Agricultural and related service industries (3)	1992	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	1993	...	...	...						
Industries agricoles et de services connexes ( A ) (3)	1994	...	...	...						
Fishing and trapping industries	1992	0.2	0.3	0.5	1.0	0.3	1.3	1.2	0.6	1.8
	1993	0.2	0.4	0.6						
Industries de la pêche et du piégeage ( B )	1994	0.4	0.7	1.1						
Logging and forestry industries	1992	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1993	--	--	--						
Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers ( C )	1994	--	--	--						
Mining, quarrying, and oil well industries	1992	60.0	29.7	89.7	X	X	57.0	X	X	146.6
	1993	28.5	6.0	34.5						
Industries des mines, carrières, et puits de pétrole ( D )	1994	53.3	14.7	68.0						
Manufacturing industries	1992	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1993	X	X	X						
Industries manufacturières ( E )	1994	X	X	X						
Construction industries	1992	5.3	26.1	31.4	1.0	14.2	15.2	6.3	40.3	46.6
	1993	5.6	28.7	34.3						
Industries de la construction ( F )	1994	5.0	25.2	30.2						
Transportation and storage industries	1992	6.8	9.5	16.2	X	X	14.4	X	X	30.6
	1993	X	X	6.8						
Industries du transport et de l'entreposage ( G )	1994	X	X	9.4						
Communications and other utility industries	1992	39.3	15.9	55.3	28.6	50.6	79.2	68.0	66.5	134.5
	1993	19.5	28.7	48.1						
Industries des communications et autres services publics ( H )	1994	25.8	26.2	52.0						
Wholesale trade industries	1992	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1993	X	X	X						
Industries du commerce de gros ( I )	1994	X	X	X						
Retail trade industries	1992	X	2.9	X	0.8	1.0	1.8	X	3.9	X
	1993	3.2	4.9	8.2						
Industries du commerce de détail ( J )	1994	X	X	10.1						
Finance and insurance industries	1992	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1993	X	X	X						
Industries des intermédiaires financiers et des assurances ( K )	1994	X	X	X						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

**Table 26, Northwest Territories**  
**Tableau 26, Territoires du Nord-Ouest**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3126 Numéro de matrice Cansim 3126		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Real estate operator and insurance agent industries	1992	9.5	1.9	11.4	1.3	0.2	1.5	10.8	2.1	12.9
Industries des services immobiliers et agences d'assurances ( L )	1993	8.2	1.6	9.7						
	1994	5.5	1.3	6.8						
Business service industries	1992	-	X	X	X	X	X	X	X	X
Industries des services aux entreprises ( M )	1993	X	X	X						
	1994	-	-	-						
Government service industries	1992	119.4	12.3	131.7	45.8	6.8	52.6	165.2	19.1	184.3
Industries des services gouvernementaux ( N )	1993	158.6	26.6	185.1						
	1994	112.9	22.5	135.4						
Educational service industries	1992	19.6	0.3	19.9	23.1	0.2	23.3	42.7	0.5	43.2
Industries des services d'enseignement ( O )	1993	39.9	2.5	42.4						
	1994	31.7	1.5	33.3						
Health and social service industries	1992	4.2	1.1	5.3	6.4	0.2	6.6	10.6	1.3	11.9
Industries des services de soins de santé et des services sociaux ( P )	1993	5.8	0.4	6.3						
	1994	7.9	0.6	8.4						
Accommodation, food, and beverage service industries	1992	0.7	0.8	1.5	0.5	0.6	1.2	1.2	1.4	2.6
Industries de l'hébergement et de la restauration ( Q )	1993	0.3	2.5	2.8						
	1994	5.2	1.8	7.0						
Other service industries	1992	X	X	2.6	X	X	0.6	1.2	2.1	3.2
Autres industries de services ( R )	1993	X	X	2.4						
	1994	0.2	1.6	1.8						
Housing (4)	1992	36.5	-	36.5	6.4	-	6.4	42.9	-	42.9
Logements (4)	1993	30.1	-	30.1						
	1994	25.2	-	25.2						
<b>Total</b>	<b>1992</b>	<b>308.3</b>	<b>107.3</b>	<b>415.6</b>	<b>123.1</b>	<b>139.9</b>	<b>263.0</b>	<b>431.4</b>	<b>247.3</b>	<b>678.6</b>
	<b>1993</b>	<b>305.2</b>	<b>115.7</b>	<b>420.9</b>						
	<b>1994</b>	<b>281.0</b>	<b>113.0</b>	<b>394.0</b>						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

**Table 27, Public Investment, Summary by Division, Canada <sup>(1)</sup>**  
**Tableau 27, Investissements publics, résumé par division, Canada <sup>(1)</sup>**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3127 Numéro de matrice Cansim 3127		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Agricultural and related service industries (3) Industries agricoles et de services connexes ( A ) (3)	1992 1993 1994	... ... ...	... ... ...	... ... ...	... ... ...	... ... ...	... ... ...	... ... ...	... ... ...	... ... ...
Fishing and trapping industries Industries de la pêche et du piégeage ( B )	1992 1993 1994	... ... ...	... ... ...	... ... ...	... ... ...	... ... ...	... ... ...	... ... ...	... ... ...	... ... ...
Logging and forestry industries Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers ( C )	1992 1993 1994	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Mining, quarrying, and oil well industries Industries des mines, carrières, et puits de pétrole ( D )	1992 1993 1994	267.0 600.7 X	55.2 44.7 X	322.2 645.5 774.7	21.5	61.6	103.0	288.4	136.8	425.2
Manufacturing industries Industries manufacturières ( E )	1992 1993 1994	36.1 87.8 X	60.9 66.4 X	97.0 154.2 98.8	54.1	82.7	136.8	90.2	143.6	233.9
Construction industries Industries de la construction ( F )	1992 1993 1994	... ... ...	... ... ...	... ... ...	... ... ...	... ... ...	... ... ...	... ... ...	... ... ...	... ... ...
Transportation and storage industries Industries du transport et de l'entreposage ( G )	1992 1993 1994	612.3 643.7 1211.9	580.2 649.5 693.3	1192.6 1293.2 1905.1	841.4	1099.0	1940.4	1453.8	1679.2	3133.0
Communications and other utility industries Industries des communications et autres services publics ( H )	1992 1993 1994	6667.3 6136.1 5993.4	4607.8 4166.3 3930.6	11275.1 10302.5 9924.0	1016.7	1363.9	2380.5	7683.9	5971.7	13655.6
Wholesale trade industries Industries du commerce de gros ( I )	1992 1993 1994	- - -	- - -	- - -	X	-	X	X	-	X
Retail trade industries Industries du commerce de détail ( J )	1992 1993 1994	51.0 34.5 45.3	34.5 47.6 53.1	85.5 82.0 98.3	16.8	30.0	46.7	67.7	64.5	132.2
Finance and insurance industries Industries des intermédiaires financiers et des assurances ( K )	1992 1993 1994	81.4 85.8 98.6	60.4 57.8 65.6	141.9 143.6 164.2	12.9	23.9	36.8	94.3	84.3	178.6

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.



**Table 27, Public Investment, Summary by Division, Canada <sup>(1)</sup>**  
**Tableau 27, Investissements publics, résumé par division, Canada <sup>(1)</sup>**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3127 Numéro de matrice Cansim 3127		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Real estate operator and insurance agent industries	1992	X	X	126.9	X	X	16.1	134.8	8.2	143.0
Industries des services immobiliers et agences d'assurances ( L )	1993	65.7	4.5	70.2						
	1994	72.4	4.7	77.1						
Business service industries	1992	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Industries des services aux entreprises ( M )	1993	X	X	X						
	1994	X	X	X						
Government service industries	1992	10037.8	2823.9	12861.7	3878.1	853.6	4731.7	13915.9	3677.5	17593.4
Industries des services gouvernementaux ( N )	1993	10023.1	2892.9	12916.0						
	1994	10649.2	3231.3	13880.5						
Educational service industries	1992	1965.7	471.3	2437.0	1102.8	99.9	1202.7	3068.5	571.2	3639.7
Industries des services d'enseignement ( O )	1993	1966.3	508.1	2474.4						
	1994	1921.1	460.6	2381.7						
Health and social service industries	1992	516.3	315.2	831.5	142.6	161.1	303.7	658.9	476.2	1135.2
Industries des services de soins de santé et des services sociaux ( P )	1993	607.2	410.6	1017.8						
	1994	556.4	365.7	922.1						
Accommodation, food, and beverage service industries	1992	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Industries de l'hébergement et de la restauration ( Q )	1993	X	X	X						
	1994	X	X	X						
Other service industries	1992	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Autres industries de services ( R )	1993	X	X	X						
	1994	X	X	X						
Sub-total goods producing industries	1992	1039.3	154.3	1193.7	75.5	164.3	239.8	1114.9	318.6	1433.5
	1993	1450.0	158.9	1608.9						
Total partiel branches productrices des biens	1994	1647.1	164.9	1812.0						
Sub-total services producing industries	1992	19322.6	8897.4	28220.0	7031.8	3640.5	10672.3	26354.4	12537.9	38892.3
	1993	18867.0	8765.2	27632.2						
Total partiel branches productrices de services	1994	19708.6	8861.3	28569.8						
Housing (4)	1992	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Logements (4)	1993	...	...	...						
	1994	...	...	...						
Total	1992	20361.9	9051.7	29413.7	7107.3	3804.8	10912.2	27469.3	12856.6	40325.8
	1993	20317.0	8924.1	29241.1						
	1994	21355.7	9026.2	30381.9						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

**Table 28, Private Investment, Summary by Division, Canada <sup>(1)</sup>**  
**Tableau 28, Investissements privés, résumé par division, Canada <sup>(1)</sup>**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3128 Numéro de matrice Cansim 3128		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Agricultural and related service industries (3)	1992	861.6	1848.8	2710.5	461.0	1573.4	2034.3	1322.6	3422.2	4744.8
	1993	884.0	2153.6	3037.6						
Industries agricoles et de services connexes ( A ) (3)	1994	875.2	2037.3	2912.5						
Fishing and trapping industries	1992	58.7	77.8	136.5	34.9	143.7	178.5	93.6	221.5	315.1
	1993	56.4	77.5	133.9						
Industries de la pêche et du piégeage ( B )	1994	53.6	78.6	132.3						
Logging and forestry industries	1992	73.7	43.7	117.4	53.7	141.6	195.3	127.4	185.3	312.7
	1993	95.9	61.2	157.1						
Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers ( C )	1994	107.4	73.0	180.4						
Mining, quarrying, and oil well industries	1992	5139.0	645.8	5784.8	418.0	2260.0	2677.9	5557.0	2905.8	8462.7
	1993	6397.2	961.2	7358.3						
Industries des mines, carrières, et puits de pétrole ( D )	1994	X	X	8899.0						
Manufacturing industries	1992	2320.1	11729.5	14049.7	1012.4	7685.3	8697.8	3332.6	19414.9	22747.5
	1993	1654.8	11786.7	13441.5						
Industries manufacturières ( E )	1994	X	X	14917.5						
Construction industries	1992	285.3	1478.6	1763.9	66.9	1099.7	1166.6	352.2	2578.3	2930.5
	1993	279.5	1628.4	1907.9						
Industries de la construction ( F )	1994	283.1	1657.6	1940.7						
Transportation and storage industries	1992	2187.8	2116.4	4304.2	673.6	2494.5	3168.1	2861.4	4610.9	7472.3
	1993	1978.9	1750.4	3729.3						
Industries du transport et de l'entreposage ( G )	1994	1990.0	1627.5	3617.5						
Communications and other utility industries	1992	2948.3	4858.6	7806.9	576.4	1660.2	2236.6	3524.8	6518.7	10043.5
	1993	2364.5	4547.0	6911.4						
Industries des communications et autres services publics ( H )	1994	2287.3	4261.2	6548.5						
Wholesale trade industries	1992	525.2	1470.5	1995.7	X	520.6	X	X	1991.1	X
	1993	380.6	1450.6	1831.2						
Industries du commerce de gros ( I )	1994	385.7	1642.7	2028.4						
Retail trade industries	1992	793.7	1860.9	2654.6	301.1	631.7	932.7	1094.8	2492.5	3587.3
	1993	934.1	1986.8	2920.9						
Industries du commerce de détail ( J )	1994	991.6	2203.8	3195.4						
Finance and insurance industries	1992	661.3	4199.1	4860.4	176.8	327.0	503.8	838.0	4526.1	5364.1
	1993	463.0	4820.5	5283.6						
Industries des intermédiaires financiers et des assurances ( K )	1994	519.7	5220.3	5740.1						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

**Table 28, Private Investment, Summary by Division, Canada <sup>(1)</sup>**  
**Tableau 28, Investissements privés, résumé par division, Canada <sup>(1)</sup>**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3128 Numéro de matrice Cansim 3128		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Real estate operator and insurance agent industries Industries des services immobiliers et agences d'assurances ( L )	1992	X	X	4999.5	X	X	784.3	5159.9	623.9	5763.8
	1993	3771.2	590.6	4361.8						
	1994	3257.4	504.9	3762.3						
Business service industries Industries des services aux entreprises ( M )	1992	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1993	X	X	X						
	1994	X	X	X						
Government service industries Industries des services gouvernementaux ( N )	1992	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1993	--	--	--						
	1994	--	--	--						
Educational service industries Industries des services d'enseignement ( O )	1992	459.3	265.4	724.7	119.3	38.7	158.0	578.7	304.1	882.7
	1993	468.4	274.0	742.4						
	1994	445.0	281.6	726.6						
Health and social service industries Industries des services de soins de santé et des services sociaux ( P )	1992	627.3	462.1	1089.4	169.4	206.3	375.7	796.8	668.4	1465.1
	1993	584.4	428.0	1012.4						
	1994	610.8	389.7	1000.4						
Accommodation, food, and beverage service industries Industries de l'hébergement et de la restauration ( Q )	1992	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1993	X	X	X						
	1994	X	X	X						
Other service industries Autres industries de services ( R )	1992	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1993	X	X	X						
	1994	X	X	X						
<b>Sub-total goods producing industries</b>	1992	15719.2	20876.3	36595.6	3085.9	14345.4	17431.2	18805.1	35221.7	54026.8
	1993	15683.4	21288.1	36971.5						
<b>Total partiel branches productrices des biens</b>	1994	16774.7	22411.7	39186.4						
<b>Sub-total services producing industries</b>	1992	6658.8	15846.1	22504.8	2468.6	5353.5	7822.0	9127.3	21199.6	30326.9
	1993	5576.2	16443.8	22020.1						
<b>Total partiel branches productrices de services</b>	1994	5362.5	16984.1	22346.6						
Housing (4) Logements (4)	1992	33674.7	--	33674.7	4127.0	--	4127.0	37801.7	--	37801.7
	1993	32900.0	--	32900.0						
	1994	34365.6	--	34365.6						
<b>Total</b>	1992	56052.7	36722.4	92775.2	9681.4	19698.9	29380.3	65734.1	56421.3	122155.4
	1993	54159.6	37731.9	91891.5						
	1994	56502.8	39395.9	95898.7						

ee footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

ote: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

ote: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.



**Table 29, Public Investment, Summary of Provinces and Territories**  
**Tableau 29, Investissements publics, résumé par province et territoire**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3129 Numéro de matrice Cansim 3129		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Newfoundland Terre-Neuve	1992	458.3	101.8	560.1	91.1	71.8	162.9	549.4	173.6	723.0
	1993	629.4	89.0	718.4						
	1994	851.1	82.8	933.9						
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1992	123.4	14.4	137.8	21.8	7.6	29.4	145.2	22.0	167.1
	1993	105.1	13.0	118.1						
	1994	71.5	12.1	83.6						
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	1992	436.3	144.2	580.5	248.1	118.5	366.6	684.4	262.7	947.1
	1993	515.6	153.5	669.1						
	1994	497.1	133.1	630.2						
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1992	589.6	492.9	1082.5	260.3	81.2	341.4	849.8	574.1	1423.9
	1993	573.9	296.5	870.4						
	1994	471.4	207.7	679.1						
Québec	1992	5407.7	2512.8	7920.5	1444.7	967.7	2412.4	6852.4	3480.5	10332.8
	1993	6350.5	2537.5	8888.0						
	1994	6275.4	2448.7	8724.1						
Ontario	1992	7358.7	3830.8	11189.5	2259.0	1126.1	3385.1	9617.8	4956.9	14574.6
	1993	5502.1	3827.5	9329.6						
	1994	6417.1	4109.7	10526.9						
Manitoba	1992	740.5	373.4	1113.9	395.8	313.9	709.7	1136.2	687.3	1823.6
	1993	694.9	458.2	1153.1						
	1994	797.5	465.9	1263.4						
Saskatchewan	1992	670.4	290.5	961.0	356.8	230.2	587.0	1027.2	520.8	1548.0
	1993	724.7	285.5	1010.2						
	1994	840.1	317.4	1157.5						
Alberta	1992	1826.7	536.1	2362.7	667.8	388.5	1056.3	2494.4	924.6	3419.0
	1993	2047.0	527.0	2574.0						
	1994	1745.7	471.0	2216.6						
British Columbia Colombie-Britannique	1992	2488.4	719.0	3207.4	1212.8	429.6	1642.4	3701.2	1148.6	4849.8
	1993	2879.2	679.5	3558.7						
	1994	3114.2	730.6	3844.9						
Yukon	1992	89.5	20.0	109.5	46.9	14.4	61.3	136.4	34.4	170.7
	1993	80.8	9.8	90.6						
	1994	108.7	9.6	118.3						
Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	1992	172.5	15.9	188.4	102.5	55.2	157.7	275.0	71.2	346.2
	1993	213.8	47.1	260.9						
	1994	165.8	37.6	203.4						
Canada	1992	20361.9	9051.7	29413.7	7107.3	3804.8	10912.2	27469.3	12856.6	40325.8
	1993	20317.0	8924.1	29241.1						
	1994	21355.7	9026.2	30381.9						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

**Table 30, Private Investment, Summary of Provinces and Territories**  
**Tableau 30, Investissements privés, résumé par province et territoire**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3130 Numéro de matrice Cansim 3130		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Newfoundland Terre-Neuve	1992	1116.6	403.6	1520.2	136.6	332.0	468.6	1253.2	735.5	1988.7
	1993	1293.1	359.6	1652.8						
	1994	1550.8	373.9	1924.7						
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1992	158.2	94.4	252.6	40.5	59.7	100.2	198.7	154.1	352.8
	1993	158.6	126.3	284.9						
	1994	219.0	143.8	362.8						
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	1992	1467.4	793.5	2260.9	259.8	570.6	830.3	1727.1	1364.1	3091.2
	1993	1213.1	960.1	2173.3						
	1994	1147.7	950.1	2097.8						
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1992	815.0	579.8	1394.8	191.2	461.8	653.0	1006.2	1041.6	2047.8
	1993	869.4	571.3	1440.7						
	1994	883.6	617.0	1500.7						
Québec	1992	10446.3	8037.8	18484.1	2315.1	3799.7	6114.9	12761.5	11837.5	24599.0
	1993	10051.7	7214.1	17265.8						
	1994	10023.0	7687.9	17711.0						
Ontario	1992	19917.0	15569.0	35486.0	3521.6	7365.0	10886.5	23438.6	22933.9	46372.5
	1993	17023.7	16873.5	33897.2						
	1994	18108.4	18297.9	36406.3						
Manitoba	1992	1247.5	972.0	2219.4	286.5	623.5	910.0	1533.9	1595.5	3129.4
	1993	1205.9	1055.3	2261.2						
	1994	1123.5	1029.0	2152.5						
Saskatchewan	1992	1655.2	1458.7	3113.9	308.9	811.5	1120.4	1964.1	2270.2	4234.3
	1993	1546.7	1257.1	2803.7						
	1994	1595.1	1078.7	2673.8						
Alberta	1992	9053.3	4469.6	13522.9	1160.8	2664.2	3825.0	10214.1	7133.8	17347.9
	1993	9958.2	4627.4	14585.6						
	1994	10659.0	4346.0	15004.9						
British Columbia Columbia-Britannique	1992	9933.0	4227.1	14160.1	1432.0	2894.2	4326.2	11365.0	7121.3	18486.3
	1993	10679.5	4593.5	15273.0						
	1994	11002.6	4770.1	15772.7						
Yukon	1992	107.4	25.6	133.0	8.0	32.0	40.0	115.4	57.6	172.9
	1993	68.3	25.0	93.3						
	1994	74.9	26.0	100.9						
Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	1992	135.8	91.4	227.2	20.6	84.7	105.3	156.3	176.1	332.5
	1993	91.4	68.6	160.0						
	1994	115.3	75.4	190.7						
<b>Canada</b>	1992	56052.7	36722.4	92775.2	9681.4	19698.9	29380.3	65734.1	56421.3	122155.4
	1993	54159.6	37731.9	91891.5						
	1994	56502.8	39395.9	95898.7						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.





## 7 Footnotes

- (1) "Services Industries Incidental to ...." in each Division of the Standard Industrial Classification are excluded with exception of Division G - Transportation and Storage Industries.
- (2) Firms reporting in the preliminary actual 1993 and in the intentions 1994 were not asked for repair expenditures.
- (3) Starting with the 1987 data, capital expenditures for agriculture are based on the results from the National Farms Survey collected by Agriculture Division of Statistics Canada.
- (4) Housing expenditures are derived from the data available at the time of publication. Revised and adjusted data are available in CANSIM Matrix No. 0442.
- (5) Major Group 98 - Membership Organization includes only SIC 981 Religious Organizations.

## 7 Notes

- (1) Les «industries de services relatifs à...» de chaque division de la Classification type des industries (CTI) sont exclues, sauf pour la division G, Industries du transport et de l'entreposage.
- (2) Les entreprises participant à l'enquête de dépenses réelles provisoires 1993 et perspectives 1994 n'ont pas été questionnés sur les réparations.
- (3) À partir des données de 1987, les dépenses en immobilisations dans le secteur de l'agriculture sont fondées sur les résultats de l'enquête nationale sur les fermes, recueillis par la Division de l'agriculture de Statistique Canada.
- (4) Les dépenses en logement sont dérivées des données disponibles au moment de publier. On peut obtenir des données révisées et pondérées dans la matrice 0442 de CANSIM.
- (5) Le grand groupe 98, Associations, comprend uniquement la classe 981 de la CTI, Organisations religieuses.



## 8 Glossary

**Computer assisted assets** are assets that possess the ability to be programmed for a wide variety of functions and, to a degree, adjust their behaviour in response to changes in their physical environment. Includes robots, numerically controlled machine tool equipment and individual computerized machines.

**Development drilling** expenditures are reported gross whether capitalized or expensed, before deducting any incentive grants and then include expenses for drilling within the proven area of an oil or gas reservoir to the depth of a stratigraphic horizon known to be productive for the purpose of extracting oil or gas reserves. This covers costs of dry wells, including casing and other materials and equipment abandoned in place, productive wells, including capped wells, and wells still in progress at year end. Also included are costs incurred in fighting blow-outs, runaways and in replacing damaged equipment.

**Downstream** expenditures include petrochemical operations and the refining, marketing, transportation of petrochemical products.

**Enhanced recovery projects** include only expenditures on facilities in tertiary projects involving steam injection, miscible flooding. Included are capitalized injection fuel (miscible fluid) costs, as well as the cost of drilling and equipping injection wells /service wells.

**Expenditures on administration and general overhead in the field** may include such items as office rental and support costs, secretarial services, miscellaneous transportation and accommodation, general supplies and equipment, vehicle expenses (repair and maintenance), storage, radio and telecommunications, cooks, watchmen, janitors and miscellaneous supervision.

**Exploration drilling** expenditures are reported gross, whether capitalized or expensed, before deducting any incentive grants, and include drilling outside a proven area, or within a proven area but to a previously untested horizon, in order to determine whether oil or gas reserves exist, rather than to develop proven reserves discovered by previous drilling. They include the cost of dry wells, casing and other materials and equipment abandoned in place, productive wells, including capped wells and wells still in progress at year end. Also included are costs incurred in fighting blow-outs, runaways and in replacing damaged equipment.

**Field expenditures** category includes airborne, surface and underground exploration expenditures. These include the costs of staking, aerial surveys, assessment; diamond drilling, as well as geological, geophysical, and geochemical work, trenching and other surface work, exploration shafts, and other underground exploration work.

**General Exploration Expenditures** represent all activities and support applied to the search for and delineation of mineral deposits on properties where no production is taking place. General exploration expenditures include field expenditures on all physical work and surveys, mineral lease rental and other land costs, administration, general overhead and head office expenses.

**Geological and Geophysical Expenditures** refer to costs associated with seismic crew expenses initiated by the companies own workers and those on contract. Expenses incurred for camp, bulldozing and dirt work, flying crews in and out, seismograph, velocity survey, gravity meter, magnetometer, core drilling, photogeological digital processing, magnetic playback, bottom hole contribution, environmental impact studies and/or other similar pre-exploration expenditures. All seismic or geological and geophysical expenditures are reported in this category, whether such activity is deemed exploration or development by the company.

**Head office expenses** represent the portion of the total costs incurred at the head office which are applicable to exploration or development work in the province for which the report is made. These expenses may include costs such as workmen's compensation, workers' benefits, office overhead, legal costs or any costs which have not been reported in Field Expenditures, Mineral Lease/Land Costs or Administrative Expenditures.

**Mine-site development** expenditures are incurred from all work done to outline, block-out and gain access to ore and prepare it for production, on properties in production or committed to production (drilling and excavation to extend proven ore in a producing mine). This includes field expenditures on physical work, mineral lease and other land costs and administrative general overhead and head office expenses. Expenditures on physical work include the costs associated with stripping, shafts, cross-cuts, drifts, ramps, rises, diamond drilling and various services such as hoisting and ventilating.

**Mine-site exploration** expenditures represent all activities and support applied to the search for and delineation of *additional* mineral deposits (a separate mine) on properties in production or committed to production. Mine-site exploration expenditures include field expenditures on all physical work and surveys (e.g. hoisting and ventilating), mineral lease rental and other land costs, administration, general overhead and head office expenses.

Within mine-site exploration and as well as development work, the field expenditures shown are those outlays applicable only to physical work and surveys. The other related field costs, such as applied administrative costs, general overhead, and lease rental costs, can be derived residually.

**Mineral lease rental and other land costs** include staking cost and fees, including recording fees; licensing and leasing application and renewal fees and rentals; costs of permits;



legal fees pertaining to land or claims; fees paid in lieu of assessment work and costs incurred in meeting environmental requirements.

**Natural gas processing plants** consists of the capitalized amounts of the plants, including structures, measuring, regulating and related equipment.

**Non-Conventional Sector** relates to operations in the geophysical areas of Cold Lake, Peace River, Athabasca, Wabasca and Lindbergh. The products derived from these operations are either crude bitumen or bitumen processed to the level of synthetic oil at synthetic oil plants.

**Non-production facilities** include automotive, airplane, communication, warehouse, dock, office and miscellaneous equipment not elsewhere specified.

**Outliers** are establishments that have reported expenditures that are inconsistent with the cell (SIC/province stratum) in which they reside. Establishments identified as such are not representative of any other establishment in the cell or industry and are therefore not used in the calculation of estimates.

**Physical work and surveys** include the costs associated with airborne, surface and underground exploration. These expenditures incorporate diamond drilling, geological, geochemical and geophysical work, trenching, stripping, line cutting and other surface work; shaft sinking and other underground work; wages and salaries for field crews and all costs for contracted field work.

**Production facilities** include tangible well and leased equipment comprising casing, tubing, wellheads, pumps, flowlines, oil and gas gathering systems, separators, treaters, dehydrators, lease and centralized tank batteries. Included are gathering pipelines, batteries and associated facilities used prior to delivery to trunk pipeline terminals, and other production facilities. Also included are costs associated with intangibles such as pre-production study costs and those expenditures that you consider to be pre-development.

**Properties in production or committed to production** can be defined as having essentially met the following criteria; (i) a feasibility study has been undertaken and a formal production decision has been made by the organization, (ii) necessary financing is on hand or has been arranged, (iii) provincial and/or territorial approval (if applicable) has been granted, and (iv) major pieces of production equipment have been purchased.

**Structures** include expenditures for the construction and acquisition of new buildings, other types of surface structures and underground installations not included as part of development expenditures. This includes building construction and all types of engineering construction such as roads, disposal systems and marine works. This category encompasses all capitalized costs such as architectural, legal and engineering fees, as well as the value of the capital assets put in place by firms with

their own labour force. Excluded are expenditures for land and residential dwellings.

**Upstream Operations and activities** expenditures include costs associated with the development, production, extraction and recovery of crude oil, natural gas, natural gas liquids and sulphur, as well as the production of synthetic oil.

## 8 Glossaire

**Activités d'amont.** Les dépenses liées aux activités d'amont comprennent les coûts associés à la mise en valeur, à la production, à l'extraction et à la récupération de pétrole brut, de gaz naturel, de liquides de gaz naturel et de soufre, ainsi qu'à la production de pétrole synthétique.

**Activités d'aval.** Opérations pétrochimiques et raffinage, mise en marché et transport des produits pétrochimiques.

**Cas aberrant.** Établissement ayant déclaré des dépenses qui jurent dans l'ensemble de la cellule (strate provinciale de la classe de CTI) à laquelle il appartient. Les établissements déclarés aberrants ne sont représentatifs d'aucun autre établissement de la cellule ou du secteur et n'entrent donc pas dans le calcul des estimations.

**Dépenses d'administration et frais généraux à la mine.** Dépenses visant, par exemple, la location de bureaux et les frais auxiliaires connexes, les frais de secrétariat, les frais divers de transport et de logement, les fournitures et équipements généraux, les dépenses liées aux véhicules (entretien et réparation), l'entreposage, les communications par radio et télévision, les cuisiniers, les gardiens, les concierges et la surveillance générale.

**Dépenses d'exploration de nature générale.** Dépenses consacrées à toutes les activités principales et auxiliaires liées à la recherche et à la délimitation des gisements miniers d'une propriété lorsqu'il n'y a aucune production en cours. Comprend les dépenses consacrées aux travaux physiques et aux levés sur le terrain, les frais de location à bail et autres dépenses foncières, les frais d'administration, les frais généraux et les dépenses du siège social.

**Dépenses du siège social.** Fraction des dépenses totales du siège social attribuable aux travaux d'exploration ou d'exploitation dans la province en cause. Comprend la rémunération et les avantages sociaux des travailleurs, les frais généraux de bureau, les honoraires d'avocat et tous les autres frais non déclarés comme dépenses liées aux terrains, comme frais de location à bail et dépenses foncières ou comme frais d'administration.

**Dépenses en travaux de géologie et de géophysique.** Frais liés aux équipes sismiques mises sur pied par l'entreprise ou par un sous-traitant. Comprend les dépenses liées au campement, au terrassement, au déblaiement, aux équipes volantes, à la sismographie, aux sismo-sondages, à la gravimétrie, à la magnétométrie, au carottage, au traitement numérique photogéologique, au jeu (*playback*) magnétique, aux contributions des fonds de puits, aux études de répercussions environnementales et aux autres activités similaires précédant l'exploration. Toutes les

dépenses de travaux de sismographie, de géologie ou de géophysique rentrent dans cette catégorie, qu'elles soient considérées par la compagnie comme des dépenses d'exploration ou d'exploitation.

**Dépenses liées aux terrains.** Dépenses d'exploration aérienne et souterraine ou d'exploration en surface, notamment les frais liés au jalonnement, aux levés aériens, à l'évaluation et au forage au diamant ainsi qu'aux travaux de géologie, de géophysique et de géochimie, aux tranchées, aux autres travaux de surface, aux puits d'exploration et aux autres travaux d'exploration souterraine.

**Exploration à l'emplacement de la mine.** Ensemble des activités principales et auxiliaires liées à la recherche et à la délimitation d'un gisement minier *supplémentaire* (mine distincte) sur une propriété en cours de production ou destinée à la production. Les dépenses incluses dans ce poste comprennent les sommes consacrées aux travaux physiques et aux levés sur le terrain (remontées, ventilation), les frais de location à bail et autres dépenses foncières, les frais d'administration, les frais généraux et les dépenses du siège social.

Pour les travaux de mise en valeur comme pour l'exploration à l'emplacement de la mine, les dépenses liées aux terrains qui sont présentées sont celles qui sont uniquement attribuables aux travaux physiques et aux levés. Les autres dépenses connexes liées aux terrains, comme les frais d'administration, les frais généraux et les loyers imputés, peuvent être dérivées par élimination.

**Forage d'exploitation ou forage de développement.** Les dépenses en forage d'exploitation sont déclarées en montants bruts, qu'elles soient immobilisées ou passées en charges, avant déduction des subventions d'encouragement; elles comprennent les dépenses consacrées à des travaux de forage dans un secteur reconnu comme contenant des gisements de pétrole ou de gaz, jusqu'à la profondeur d'un horizon stratigraphique reconnu comme pouvant permettre l'extraction des réserves de pétrole ou de gaz. Le coût des puits secs, y compris le tubage et les autres matériaux et équipements laissés sur place, les puits productifs, y compris les puits obturés, et les puits dont la mise en valeur n'est pas terminée à la fin de l'exercice sont aussi inclus. Les coûts engagés pour combattre l'explosion d'un puits et les frais liés aux emballlements et au remplacement de l'équipement endommagé sont aussi inclus.

**Forage d'exploration.** Les dépenses en forage d'exploration sont déclarées en montants bruts, qu'elles soient immobilisées ou passées en charges, avant déduction des subventions d'encouragement; elles comprennent les dépenses consacrées à des travaux de forage hors d'un secteur reconnu, ou à l'intérieur d'un secteur reconnu mais à un horizon n'ayant pas encore fait l'objet d'un essai, afin de vérifier la présence de gisements de pétrole ou de gaz plutôt que pour exploiter des réserves reconnues découvertes lors de forages antérieurs. Cela inclus le coût des puits secs, y compris le tubage et les autres matériaux et équipements laissés sur place, les puits productifs, y compris les puits



obturés, et les puits dont la mise en valeur n'est pas terminée à la fin de l'exercice. Les coûts engagés pour combattre l'explosion d'un puits et les frais liés aux emballements et au remplacement de l'équipement endommagé sont aussi inclus.

**Frais de location à bail et autres dépenses foncières.** Frais de jalonnement et d'enregistrement, loyers et frais de demande et de renouvellement de licence et de bail, coût des permis, frais juridiques liés aux terrains ou aux titres, coût des travaux d'évaluation et frais liés aux obligations environnementales.

**Immobilisations assistées par ordinateur.** Appareils pouvant être programmés pour des fonctions très diverses et aptes, jusqu'à un certain point, à régler leurs actions sur des changements se produisant dans leur environnement physique. Cela comprend les robots, les machines-outils à commande numérique et les machines informatisées individuelles.

**Installations connexes.** Équipements d'automobile, d'avion, de communication, d'entrepôt, de quai, de bureau et autres non déclarés ailleurs.

**Installations de production.** Puits corporels et équipement loué, notamment le tubage, la colonne de production, les têtes de puits, les pompes, les conduites d'écoulement, les réseaux de collecte du pétrole et du gaz, les séparateurs, les purificateurs, les déshydrateurs et les batteries de citerne louées et centralisées. Comprend aussi les pipelines de collecte, les batteries et les installations connexes utilisées avant la livraison aux terminaux des pipelines principaux, et d'autres installations de production. Les frais liés aux installations de production comprennent aussi les coûts associés aux biens incorporels, tels que les coûts d'études de pré-production et les dépenses considérées comme préalables à la mise en valeur.

**Mise en valeur à l'emplacement de la mine.** Ensemble des travaux effectués pour délimiter et découper un gisement de minerai, pour aménager un accès et pour le préparer à la production sur une propriété en cours de production ou destinée à la production (forage et excavations destinées à accroître le gisement reconnu d'une mine en production). Les dépenses incluses dans ce poste comprennent les sommes consacrées aux travaux physiques et aux levés sur le terrain, les frais de location à bail et autres dépenses foncières, les frais d'administration, les frais généraux et les dépenses du siège social. Les dépenses pour travaux physiques sont les frais liés au décapage, au coupage de lignes, aux puits, aux travers bancs, aux galeries, aux rampes, au forage au diamant et à divers services comme les remontées et la ventilation.

**Ouvrages.** Les frais liés aux ouvrages comprennent les dépenses visant la construction et l'acquisition de bâtiments neufs et d'autres ouvrages en surface ainsi que des ouvrages souterrains qui ne sont pas inclus dans les dépenses de mise en valeur. Cela comprend la construction de bâtiments et les travaux de génie tels que la construction de routes, les systèmes d'élimination et les constructions maritimes. Les frais immobilisés tels que les honoraires d'ingénieurs, de notaires, d'avocats et d'architectes, ainsi que la valeur

des immobilisations mises en place par la propre main-d'œuvre des entreprises sont inclus dans ce poste. Le prix d'achat du terrain et le coût des logements résidentiels en sont exclus.

**Projets de récupération assistée.** Les dépenses consacrées aux projets de récupération assistée comprennent uniquement les frais liés à des installations faisant partie de projets tertiaires et faisant appel à l'injection de vapeur et à l'injection de fluides miscibles. Comprend les coûts du forage et de l'équipement des puits d'injection et des puits de service.

**Propriété en cours de production ou destinée à la production.** Propriété répondant essentiellement aux critères suivants : i) l'entreprise a effectué une étude de faisabilité et a décidé officiellement d'entreprendre la production; ii) l'entreprise dispose des fonds nécessaires ou a pris des arrangements à cet égard, iii) la province ou le territoire a donné son autorisation (s'il y a lieu) et iv) des pièces majeures de matériel de production ont été achetées.

**Secteur non classique.** Ensemble des activités menées dans les régions de Cold Lake, Peace River, Athabasca, Wabasca et Lindbergh. Les produits dérivés de ces opérations sont soit du bitume brut, soit du bitume transformé en pétrole synthétique dans des usines de pétrole synthétique.

**Travaux physiques et levés.** Exploration aérienne et souterraine et exploration de surface. Comprend le forage au diamant, les travaux de géologie, de géochimie et de géophysique, les tranchées, le décapage, le coupage de lignes et les autres travaux de surface, les puits d'exploration et les autres travaux souterrains, ainsi que le salaire du personnel sur le terrain et le coût des travaux impartis à des sous-traitants.

**Usines de traitement du gaz naturel.** Ce poste comprend la valeur immobilisée des usines, y compris les ouvrages et le matériel de mesure et de régulation et les équipements connexes.





**METHOD OF PAYMENT:**







# THE MARKET RESEARCH HANDBOOK 1993/1994

**1991 CENSUS INCLUDED**

*The fastest way to get  
off to a good start !*

Brainstorming with your colleagues produces some great marketing ideas. But which ones will you use? The **Market Research Handbook** can help you narrow your options before you commit any more time and resources to developing your strategy.

This handbook is the most comprehensive statistical compendium on Canadian consumers and the businesses that serve them. It helps you to identify, define and locate your target markets.

## *Looking for...*

... socio-economic and demographic profiles of 45 urban areas?

... revenue and expenditure data for retailers and small businesses?

The **Market Research Handbook** has it all... and more. It provides information on:

- 1991 Census information
- personal expenditures on goods and services
- size and composition of households and families
- wages, salaries and employment
- investment in Canadian industries
- labour force in various industries
- industry and consumer prices

It has been one of our bestsellers since 1977 for the simple reason that it offers such a range and depth of market data. Save time and money when you're looking for data or data sources, keep the **Market Research Handbook** close at hand for easy reference.

The **Market Research Handbook** (Cat. no. 63-224) is \$94 (plus 7 % GST) in Canada, US\$113 in the United States and US\$132 in other countries.

To order, write to Statistics Canada, Marketing Division, Publication Sales, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to (613) 951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

# LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ 1993/1994

**RECENSEMENT DE 1991**

*Pour partir du bon pied !*

Des séances de remue-ménages jaillissent d'excellentes idées de commercialisation. Mais lesquelles choisir ? Le **Recueil statistique des études de marché** peut vous faciliter les choix avant que vous n'engagiez plus de temps et de ressources à l'élaboration de votre stratégie.

Ce recueil statistique est le plus exhaustif qui soit sur les consommateurs canadiens et les entreprises qui les servent. Il vous aide à définir et situer vos marchés cibles.

## *Vous cherchez...*

... des profils socio-économiques et démographiques de 45 régions urbaines ?

... des données sur les recettes et les dépenses de détaillants et de petites entreprises ?

Le **Recueil** contient tout cela... et plus encore :

- données sur le recensement de 1991
- dépenses personnelles en biens et en services
- taille et composition des ménages et des familles
- traitements, salaires et emploi
- investissements par secteur d'activité économique
- population active par secteur d'activité
- prix de l'industrie et de la consommation

Si c'est l'un de nos succès depuis 1977, c'est parce qu'il vous renseigne en long et en large sur le marché. Pour économiser temps et argent, vous ne sauriez vous en passer.

Le **Recueil statistique des études de marché** (n° 63-224 au catalogue) coûte 94 \$ (plus 7 % de TPS) au Canada, 113 \$ US aux États-Unis et 132 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Statistique Canada, Division du marketing, Vente des publications, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication)

Vous pouvez également commander par télécopieur au (613) 951-1584 ou composer sans frais le 1-800-267-6677 et utiliser votre carte VISA ou MasterCard





# INTER- CORPORATE OWNERSHIP 1992

*Will Answer  
Your Questions  
About Canada's  
Corporate  
Pyramids*



# LIENS DE PARENTÉ ENTRE SOCIÉTÉS 1992

*La publication qui  
répondra à toutes  
vos questions sur  
les pyramides de  
sociétés au Canada*

## **Inter-Corporate Ownership 1992**

is the most comprehensive and authoritative source of information available on Canadian corporate ownership.

**Inter-Corporate Ownership** lists over 65,000 corporations providing the names of all holding and held companies, ownership percentages and the position of each within the overall corporate hierarchy.

**Inter-Corporate Ownership** is an indispensable reference source for researching:

- Business-to-business marketing: who owns your corporate clients?
- Purchases: who owns your suppliers?
- Investments: what else does a company own or control?
- Corporate competition: what do your competitors own and control?
- Industrial development: in which province and industry is a corporation active?

**Inter-Corporate Ownership 1992** (Cat. no. 61-517) is available for \$325 in Canada, US\$390 in the United States and US\$455 in other countries. To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. For faster ordering, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free to 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

**Liens de parenté entre sociétés 1992** est la source de renseignements la plus fiable et la plus exhaustive que l'on puisse consulter sur les liens de parenté entre sociétés canadiennes.

Vous y trouverez une liste de plus de 65 000 sociétés faisant état du nom de toutes les sociétés actionnaires ou détenues, du degré de parenté exprimé en pourcentage et de la position de chacune au sein de la hiérarchie globale des entreprises.

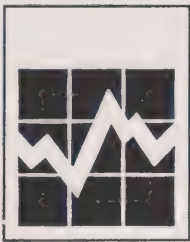
**Liens de parenté entre sociétés** constitue une source de référence indispensable dans les domaines suivants :

- Commercialisation entre sociétés : qui sont les propriétaires de vos sociétés clientes ?
- Achats : qui sont les propriétaires de vos fournisseurs ?
- Investissements : quelles sociétés l'entreprise en cause possède-t-elle ou contrôle-t-elle ?
- Concurrence entre sociétés : quelles entreprises vos concurrents possèdent-ils ou contrôlent-ils ?
- Expansion industrielle : dans quelle province et dans quel secteur d'activité une société oeuvre-t-elle ?

## **Liens de parenté entre sociétés 1992**

(n° 61-517 au Catalogue) se vend 325 \$ au Canada, 390 \$ US aux États-Unis et 455 \$ US à l'étranger. Pour commander, écrivez à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, ou encore, communiquez avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication). Pour commander plus rapidement, télécopiez votre commande au 1-613-951-1584. Ou composez le numéro sans frais 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.





Catalogue 61-205 Annual

# Private and public investment in Canada

Intentions 1995

Catalogue 61-205 Annuel

# Investissements privés et publics au Canada

Perspective 1995

Government  
Publishing



Statistics  
Canada

Statistique  
Canada

Canada



## Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct on line access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Capital Expenditures Section,  
Investment and Capital Stock Division,  
Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6  
(Telephone: 613-951-9815)

or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax (1-902 426-5331)	Regina (1-306 780-5405)
Montréal (1-514 283-5725)	Edmonton (1-403 495-3027)
Ottawa (1-613 951-8116)	Calgary (1-403 292-6717)
Toronto (1-416 973-6586)	Vancouver (1-604 666-3691)
Winnipeg (1-204 983-4020)	

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

Telecommunications Device for the Hearing Impaired	1-800-363-7629
---	----------------

Toll Free Order Only Line (Canada and United States)	1-800-267-6677
---	----------------

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277  
Facsimile number 1(613)951-1584  
Toronto Credit card only (973-8018)

## Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

## Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistique et services connexes doit être adressée à la:

Section des dépenses en immobilisations,  
Division de l'investissement et du stock de capital,  
Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6  
(téléphone: 613-951-9815)

ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax (1-902 426-5331)	Regina (1-306 780-5405)
Montréal (1-514 283-5725)	Edmonton (1-403 495-3027)
Ottawa (1-613 951-8116)	Calgary (1-403 292-6717)
Toronto (1-416 973-6586)	Vancouver (1-604 666-3691)
Winnipeg (1-204 983-4020)	

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve, Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551

Appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
---	----------------

Numéro sans frais pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1-800-267-6677
--	----------------

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277  
Numéro du télécopieur 1(613)951-1584  
Toronto Carte de crédit seulement (973-8018)

## Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.





Statistics Canada  
Investment and Capital Stock Division

# Private and public investment in Canada

Intentions 1995

Statistique Canada  
Division de l'investissement et du stock de capital

# Investissements privés et publics au Canada

Perspective 1995

Published by authority of the Minister  
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,  
Science and Technology, 1995

All rights reserved. No part of this publication  
may be reproduced, stored in a retrieval system or  
transmitted in any form or by any means, electronic,  
mechanical, photocopying, recording or otherwise  
without prior written permission from Licence  
Services, Marketing Division, Statistics Canada,  
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

February 1995

Price: Canada: \$33.00  
United States: US\$40.00  
Other Countries: US\$47.00

Catalogue No. 61-205

ISSN 0823-0668

Ottawa

Publication autorisée par le ministre  
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences  
et de la Technologie, 1995

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de  
transmettre le contenu de la présente publication, sous  
quelque forme ou par quelque moyen que ce soit,  
enregistrement sur support magnétique, reproduction  
électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou  
de l'emmagasiner dans un système de recouvrement,  
sans l'autorisation écrite préalable des Services de  
concession des droits de licence, Division du  
marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario,  
Canada K1A 0T6.

Février 1995

Prix : Canada : 33 \$  
États-Unis : 40 \$ US  
Autres pays : 47 \$ US

N° 61-205 au catalogue

ISSN 0823-0668

Ottawa

## Note of Appreciation

*Canada owes the success of its statistical system to  
a long-standing cooperation involving Statistics  
Canada, the citizens of Canada, its businesses,  
governments and other institutions. Accurate and  
timely statistical information could not be produced  
without their continued cooperation and goodwill.*

## Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada repose  
sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada  
et la population, les entreprises, les administrations  
canadiennes et les autres organismes. Sans cette  
collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible  
de produire des statistiques précises et actuelles.*

## Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

..	figures not available.
...	figures not appropriate or not applicable.
-	nil or zero.
--	amount too small to be expressed.
<sup>p</sup>	preliminary figures.
<sup>r</sup>	revised figures.
x	confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Acts.

This publication was prepared under the direction of:

**P. Koumanakos**, Director, Investment and Capital Stock Division

**J. Lacroix**, Chief, Capital Expenditures Section

**J. Foley**, Capital Expenditures Section

**S. Horsley**, Capital Expenditures Section

**R. Masse**, Capital Expenditures Section

**M. Lavigne**, Capital Expenditures Section

### ACKNOWLEDGEMENT:

The survey of Capital and Repair Expenditures for Provincial Government Departments in Quebec is undertaken jointly by Statistics Canada and the "Bureau de la statistique du Québec". Their co-operation is gratefully acknowledged.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

..	nombres indisponibles.
...	n'ayant pas lieu de figurer.
-	néant ou zéro.
--	nombres infimes.
<sup>p</sup>	nombres provisoires.
<sup>r</sup>	nombres rectifiés.
x	confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

**P. Koumanakos**, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital

**J. Lacroix**, Chef, Section des dépenses en immobilisations

**J. Foley**, Section des dépenses en immobilisations

**S. Horsley**, Section des dépenses en immobilisations

**R. Masse**, Section des dépenses en immobilisations

**M. Lavigne**, Section des dépenses en immobilisations

### NOTE DE RECONNAISSANCE:

L'enquête sur les dépenses d'immobilisations et de réparations pour les administrations provinciales au Québec est l'oeuvre conjointe de Statistique Canada et le bureau de la statistique du Québec. Leur collaboration mérite notre reconnaissance.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.



## Notes

### Note on CANSIM

Data for most of the tables in this publication are available on CANSIM (Canadian Socio-Economic information Management System). For those tables that are available, the matrix number for retrieval is shown in the top left box for every table. These matrices now include intentions of 1995, the preliminary actual for 1994 and actual expenditures for 1993.

For further information write to Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or telephone (613) 951-8200.

## Nota

### Note concernant CANSIM

Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Pour les tableaux qui sont disponibles, les numéros de matrice apparaissent à gauche au haut de la page de chaque tableau. Ces matrices comprennent maintenant les intentions pour 1995, les chiffres réels provisoires de 1994 et les dépenses réelles de 1993.

Pour plus de renseignements, écrivez à Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 ou téléphonez à (613) 951-8200.





**Table of Contents**

	Page		Page
<b>1. Highlights</b>	<b>7</b>	<b>1. Faits saillants</b>	<b>7</b>
<b>2. Feature Article : Investment Patterns and Competitiveness in Canadian Manufacturing</b>	<b>12</b>	<b>2. Article spécial: Évolution de l'investissement et compétitivité dans le secteur manufacturier canadien</b>	<b>12</b>
<b>3. For Further Reading</b>	<b>35</b>	<b>3. Lectures suggérées</b>	<b>35</b>
<b>4. Sources and Methods</b>	<b>37</b>	<b>4. Sources et méthodes</b>	<b>37</b>
4.1 Introduction	37	4.1 Introduction	37
4.2 Concepts	38	4.2 Concepts	38
4.2.1 Definitions	38	4.2.1 Définitions	38
4.2.2 Classification	43	4.2.2 Classification	43
4.2.3 Comparability	44	4.2.3 Comparabilité	44
4.3 Sources	46	4.3 Sources	46
4.3.1 Surveyed Data	46	4.3.1 Données recensées	46
4.3.2 Non-Surveyed Data	47	4.3.2 Données non recensées	47
4.3.3 Data Collection Arrangements	48	4.3.3 Mode de recueil des données	48
4.3.4 Survey periods	49	4.3.4 Périodes d'enquête	49
4.4 Quality Assurance	50	4.4 Assurance de la qualité	50
4.4.1 Non-Response Follow-Up	50	4.4.1 Suivi des questionnaires non retournés	50
4.4.2 Editing	50	4.4.2 Critique de vraisemblance	50
4.4.3 Macro Data Evaluation	51	4.4.3 Évaluation des macrodonnées	51
4.5 Methodology	52	4.5 Méthode	52
4.5.1 Frame and Sample	52	4.5.1 Base de sondage et échantillon	52
4.5.2 Imputation	54	4.5.2 Imputation	54
4.5.3 Estimation	54	4.5.3 Estimation	54
4.6 Users and Uses	55	4.6 Utilisateurs et utilisations	55
4.7 Expenditure Series Chronology	57	4.7 Chronologie de la série des dépenses	57
<b>5. Quality Measures</b>	<b>59</b>	<b>5. Mesures de la qualité</b>	<b>59</b>
<b>6. Statistical Tables</b>	<b>61</b>	<b>6. Tableaux statistiques</b>	<b>61</b>
1. Summary by Division, Canada	62	1. Résumé par division, Canada	62
2. Division D, Mining, Quarrying, and Oil Well Industries, Canada	64	2. Division D, Industries des mines, carrières et puits de pétrole, Canada	64
2A. Exploration and Development, By Mining Companies, By Industry Group, Canada	67	2A. Dépenses d'exploration et de mise en valeur, par les compagnies minières, par groupe d'industries, Canada	67
2B. Exploration and Development, By Mining Companies, By Province and Territory	69	2B. Dépenses d'exploration et de mise en valeur, par les compagnies minières, par province et territoire	69
2C. Exploration and Development Expenditures in the Petroleum and Natural Gas Industry By Province and Territory	70	2C. Dépenses d'exploration et de développement dans l'industrie du pétrole et du gaz naturel, par province et territoire	70
3. Division E, Manufacturing Industries, Canada	71	3. Division E, Industries manufacturières, Canada	71

4. Division G, Transportation and Storage Industries, Canada	85	4. Division G, Industries du transport et de l'entreposage, Canada	85
5. Division H, Communications and Other Utility Industries, Canada	87	5. Division H, Industries des communications et autres services publics, Canada	87
6. Division I, Wholesale Trade Industries, Canada	88	6. Division I, Industries du commerce de gros Canada	88
7. Division J, Retail Trade Industries, Canada	90	7. Division J, Industries du commerce de détail, Canada	90
8. Division K, Finance and Insurance Industries, Canada	91	8. Division K, Industries des intermédiaires financiers et des assurances, Canada	91
9. Division N, Government Services Industries, Canada	92	9. Division N, Industries des services gouvernementaux, Canada	92
10. Division O, Educational Services Industries, Canada	93	10. Division O, Industries des services d'enseignement, Canada	93
11. Division P, Health and Social Services Industries, Canada	94	11. Division P, Industries des services de soins de santé et des services sociaux, Canada	94
12. Division Q, Accommodation, Food and Beverage Services Industries, Canada	95	12. Division Q, Industries de l'hébergement et de la restauration, Canada	95
13. Division R, Other Service Industries, Canada	96	13. Division R, Autres industries de services, Canada	96
14. Summary of Provinces and Territories	97	14. Résumé par province et territoire	97
15. Newfoundland	98	15. Terre-Neuve	98
16. Prince Edward Island	100	16. Île-du-Prince-Édouard	100
17. Nova Scotia	102	17. Nouvelle-Écosse	102
18. New Brunswick	104	18. Nouveau-Brunswick	104
19. Quebec	106	19. Québec	106
20. Ontario	110	20. Ontario	110
21. Manitoba	114	21. Manitoba	114
22. Saskatchewan	116	22. Saskatchewan	116
23. Alberta	118	23. Alberta	118
24. British Columbia	122	24. Colombie-Britannique	122
25. Yukon	126	25. Yukon	126
26. Northwest Territories	128	26. Territoires du Nord-Ouest	128
27. Public Investment, Summary by Division, Canada	130	27. Investissements publics, résumé par division, Canada	130
28. Private Investment, Summary by Division, Canada	132	28. Investissements privés, résumé par division, Canada	132
29. Public Investment, Summary of Provinces and Territories	134	29. Investissements publics, résumé par province et territoire	134
30. Private Investment, Summary of Provinces and Territories	135	30. Investissements privés, résumé par province et territoire	135
7. Footnotes	137	7. Notes	137
8. Glossary	139	8. Glossaire	141
9. Annex	143	9. Annexe	147



# 1. Highlights

## Private and Public Investment Intentions 1995

Business and government plan capital expenditures of \$135.0 billion in 1995, a 3.2% increase from 1994. This is the second annual increase after three consecutive declines. In 1995 investment will be driven by a 9% increase in machinery and equipment, topping pre-recession spending and achieving an all time high of \$54.2 billion. This indicates that companies continue the trend of technology driven investment, resulting in productivity gains and competitive advantages.

## Pulp and Paper Industry Leads Machinery and Equipment Growth in Manufacturing

The growth in machinery and equipment within the manufacturing sector for 1995 is mostly due to pulp and paper where spending is expected to increase by over 100% to a level of \$3.6 billion. This industry's performance appears to stem from strong profits and growth in forestry exports due to higher prices and stronger demand in Europe and the United States. Increased spending has also been linked to environmental deadlines, modernization and capacity expansion. Also, propelled by strong exports, significant increases are planned in primary metals (+35%) and wood (+30%) industries.

## Automobile Leasing Contributes to Rising Investment

The banks and leasing companies expect an increase in machinery and equipment spending of \$1.2 billion. The largest part of this increase is coming from the automobile and truck leasing companies whose investment could reach \$5.6 billion in 1995. Significant spending increases for machinery and equipment will also be made in rail (+66%), public transit (+38%), the telephone industry (+10%) and by mining companies (+53%).

# 1. Faits saillants

## Investissements privés et publics, perspective 1995

Les entreprises et les administrations publiques prévoient des dépenses en immobilisations de 135,0 milliards de dollars en 1995, une augmentation de 3,2 % par rapport à 1994. Il s'agit de la deuxième hausse annuelle après trois baisses consécutives. En 1995, les investissements seront stimulés par la progression de 9 % des dépenses en machines et matériel. Celles-ci dépasseront leur sommet d'avant la récession pour atteindre le niveau record de 54,2 milliards de dollars. Cela indique que les entreprises continuent d'effectuer des dépenses reposant sur la technologie, ce qui entraîne des gains au niveau de la productivité et des avantages au niveau de la concurrence.

## La branche des pâtes et papiers est à l'origine de la croissance observée au titre des machines et du matériel dans les industries manufacturières

La croissance au titre des machines et du matériel observée en 1995 dans les industries manufacturières est surtout attribuable à l'industrie des pâtes et papiers, où les dépenses devraient s'accroître de plus de 100 % pour totaliser 3,6 milliards de dollars. Le rendement de cette industrie semble s'expliquer par des bénéfices élevés et la croissance des exportations de produits forestiers, eux-mêmes attribuables à la hausse des prix et à l'accroissement de la demande venant de l'Europe et des États-Unis. L'augmentation des dépenses est également liée aux échéanciers environnementaux, à la modernisation et à l'accroissement de la capacité. De même, sous l'effet de la hausse des exportations, les dépenses dans les industries de la première transformation des métaux (+35 %) et du bois (+30 %) devraient progresser de façon appréciable.

## La location d'automobiles contribue à la croissance des investissements

Les banques et les compagnies de location prévoient une progression de 1,2 milliard de dollars au titre des machines et du matériel, progression attribuable en grande partie aux compagnies de location d'automobiles et de camions dont les investissements pourraient atteindre 5,6 milliards de dollars en 1995. On devrait observer également une hausse des dépenses au titre des machines et du matériel dans le secteur ferroviaire (+66 %), du transport en commun (+38 %), du téléphone (+10 %) et de l'exploitation minière (+53 %).

### **Over Half of Machinery and Equipment Increase Expected in Ontario and British Columbia**

Spending in Ontario and British Columbia will rise by \$1.8 and \$1.0 billion respectively, capturing more than half of the total increase in machinery and equipment. Only Prince Edward Island, Nova Scotia, Yukon and the Northwest Territories expect decreased spending on machinery and equipment in 1995.

### **Infrastructure Program Props Up Total Construction Spending**

Investment in new construction for 1995 appears to be slowing, but local government spending on construction is expected to increase by \$1.4 billion as a result of the infrastructure program kicking in. This offsets declining housing expenditures and subdued construction spending in mining and manufacturing. Housing expenditures are expected to fall by \$1.1 billion in 1995, due to declining housing starts.

### **1994 Finishes Strong**

The latest estimate of total capital expenditures for 1994 of \$130.9 billion is up 8% from 1993. This growth is due in large part to petroleum and natural gas companies reaching a peak of \$9.9 billion in 1994. Their spending in 1995 is expected to fall by 5%, this follows softening natural gas prices. Manufacturing, government and transportation will also finish with strong increases in 1994.

### **L'Ontario et la Colombie-Britannique devraient absorber plus de la moitié de la croissance au titre des machines et du matériel**

Les dépenses effectuées en Ontario et en Colombie-Britannique progresseront de 1,8 milliard de dollars et de 1,0 milliard de dollars respectivement, soit plus de la moitié de la croissance totale des dépenses en machines et matériel. Seuls l'Île-du-Prince-Édouard, la Nouvelle-Écosse, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest prévoient inscrire une baisse des dépenses à ce titre en 1995.

### **Le programme d'infrastructure soutient les dépenses totales en construction**

On semble observer un ralentissement des dépenses en construction en 1995. Toutefois, les dépenses des administrations locales en construction devraient augmenter de 1,4 milliard de dollars en raison du lancement du programme d'infrastructure. Cette hausse atténue les baisses des dépenses pour l'habitation et pour la construction dans les secteurs de l'exploitation minière et de la fabrication. Les dépenses au titre de l'habitation devraient régresser de 1,1 milliard de dollars en 1995, en raison d'un ralentissement des mises en chantier.

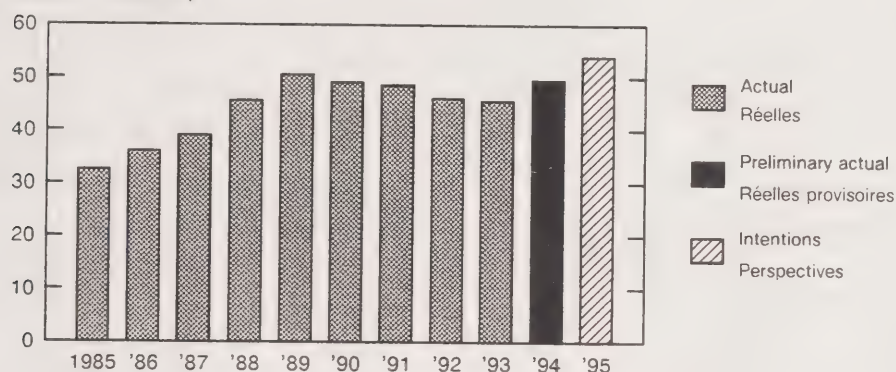
### **L'année 1994 se termine en force**

La dernière estimation des dépenses totales en immobilisations pour 1994, soit 130,9 milliards de dollars, est de 8 % supérieure à celle de 1993. Cette croissance est attribuable en grande partie aux compagnies de pétrole et de gaz naturel dont les dépenses ont atteint le sommet de 9,9 milliards de dollars en 1994. En 1995, leurs dépenses devraient diminuer de 5 % à la suite du fléchissement des prix du gaz naturel. La fabrication, les administrations publiques et les transports montreront également de fortes progressions en 1994.

### Machinery and equipment growing in 1994 and 1995

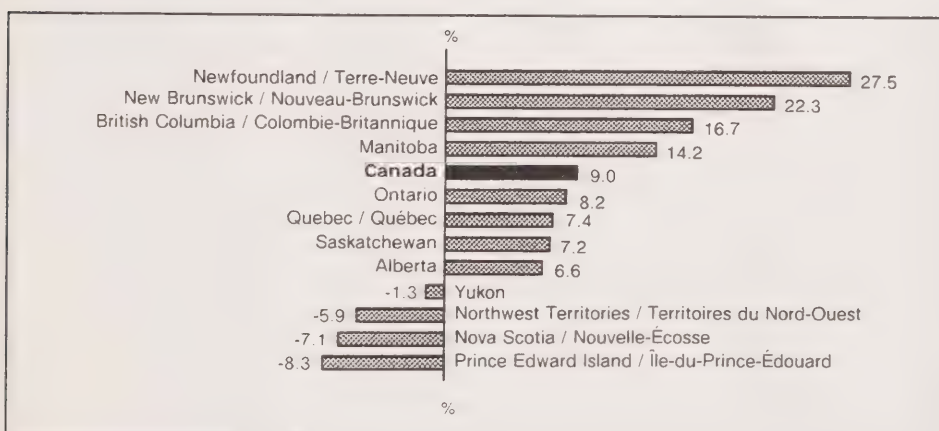
### Croissance au titre des machines et du matériel en 1994 et en 1995

\$ billions / milliards\$



### Growth in machinery and equipment in 1995 for the provinces/territories

### Croissance au titre des machines et du matériel en 1995 pour les provinces et les territoires





Capital Spending Intentions of Private  
and Public Organizations by Province/Territory1993 to 1995<sup>1</sup>Dépenses prévues en immobilisations des sociétés  
privées et des administrations publiques selon  
la province/le territoire1993 à 1995<sup>1</sup>

		Capital Expenditures Immobilisations				
Province/Territory			Machinery and Equipment		Preliminary Actual 1994 Réelles provisoires 1994 to/à Intentions 1995 Perspectives 1995	Actual 1993 Réelles 1993 to/à Preliminary Actual 1994 réelles provisoires 1994
Province/Territoire		Construction	Machine et matériel	Total		
		\$ billions / milliards \$			% change / variation en %	
Canada	1993	75.5	45.7	121.2		
	1994	81.1	49.7	130.9		
	1995	80.8	54.2	135.0	3.2	7.9
Newfoundland/ Terre-Neuve	1993	2.0	0.5	2.5		
	1994	2.3	0.5	2.8		
	1995	2.3	0.6	2.9	3.0	13.1
Prince Edward Isld/ Île-du-Prince-Édouard	1993	0.3	0.1	0.4		
	1994	0.3	0.2	0.5		
	1995	0.3	0.1	0.5	-3.5	21.5
Nova Scotia/ Nouvelle-Écosse	1993	1.9	1.0	2.9		
	1994	1.7	1.2	2.8		
	1995	1.7	1.1	2.7	-2.8	-2.7
New Brunswick/ Nouveau-Brunswick	1993	1.6	0.7	2.3		
	1994	1.4	0.9	2.3		
	1995	1.5	1.1	2.6	10.0	0.6
Quebec/ Québec	1993	15.9	9.8	25.7		
	1994	16.4	10.4	26.8		
	1995	16.2	11.2	27.3	2.0	4.4
Ontario	1993	23.6	19.7	43.3		
	1994	25.2	22.0	47.1		
	1995	25.5	23.8	49.3	4.6	8.8
Manitoba	1993	1.9	1.6	3.5		
	1994	2.1	1.5	3.6		
	1995	2.3	1.8	4.1	11.8	3.4
Saskatchewan	1993	2.4	1.6	4.0		
	1994	2.8	1.6	4.4		
	1995	2.5	1.7	4.2	-4.2	9.1
Alberta	1993	12.6	5.4	17.9		
	1994	13.6	5.4	19.1		
	1995	13.1	5.8	18.9	-1.2	6.5
British Columbia/ Colombie-Britannique	1993	12.9	5.1	18.0		
	1994	14.7	5.9	20.6		
	1995	15.0	6.9	21.8	6.1	14.4
Yukon	1993	0.1	0.0	0.1		
	1994	0.2	0.0	0.2		
	1995	0.2	0.0	0.2	8.9	15.8
Northwest Territories/ Territoires du Nord-Ouest	1993	0.3	0.1	0.4		
	1994	0.3	0.1	0.4		
	1995	0.3	0.1	0.4	-11.1	11.2

<sup>1</sup> Actual 1993, followed by Preliminary Actual 1994, and then Intentions 1995.<sup>1</sup> Dépenses réelles 1993, suivies des dépenses réelles provisoires en 1994 et des perspectives pour 1995.

NOTE: Figures may not add to totals due to rounding.

NOTA: Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux indiqués.

## Capital Spending Intentions of Private and Public Organizations by Division

1993 to 1995

Dépenses prévues en immobilisations des sociétés privées et des administrations publiques selon la division  
1993 à 1995

Division	1993 Actual  Réelles 1993	1994 Preliminary Actual  Réelles provisoires 1994	1995 Intentions  Perspectives 1995	Preliminary Actual 1994 to Intentions 1995  Réelles provisoires 1994 à Perspectives 1995	Actual 1993 to Preliminary Actual 1994  Réelles 1993 à Réelles provisoires 1994
	\$ billions / milliards \$			% change / variation en %	
<b>Grand Total</b>	<b>121.3</b>	<b>130.9</b>	<b>135.0</b>	<b>3.2</b>	<b>7.9</b>
Housing/ Logement	32.6	34.3	33.2	-3.3	5.2
Goods-producing Industries/Industries productrices de biens	38.9	42.5	45.3	6.4	9.4
Services-producing Industries/Industries productrices de services	49.8	54.1	56.6	4.8	8.5
Agriculture	3.3	3.4	3.3	-3.7	4.7
Fishing and Trapping/ Pêche et piégeage	0.1	0.1	0.1	0.1	-1.5
Logging and Forestry/Forêt	0.2	0.2	0.3	5.9	39.9
Mining, Quarrying and Oil Wells/Mines, carrières et puits de pétrole	9.0	11.7	11.6	-0.7	30.2
Manufacturing/Manufacturière	13.8	15.8	18.2	15.3	14.8
Construction	1.9	1.9	1.9	-1.5	2.8
Transportation and Storage/ Transport et entreposage	4.9	6.0	6.9	14.2	22.5
Communications and Other Utilities/ Communication et autres services publics	16.3	14.6	15.8	7.7	-10.0
Wholesale Trade/ Commerce de gros	1.9	2.3	1.9	-15.9	18.6
Retail Trade/ Commerce de détail	3.1	4.0	3.4	-14.6	30.6
Finance and Insurance/ Finances et assurances	5.7	6.5	7.7	18.8	14.4
Real Estate Operators/ Services immobiliers	4.4	4.5	4.4	-0.1	0.8
Business Services/ Services aux entreprises	1.0	1.2	1.2	-6.4	20.3
Government Services/ Services gouvernementaux	12.7	13.9	14.8	6.6	9.1
Educationl Services/ Services d'enseignement	3.2	3.0	2.9	-1.8	-6.7
Health and Social Services/ Services soins de santé et sociaux	1.8	2.0	1.9	-8.0	10.3
Accommodation, Food and Beverage/Hébergement et restauration	1.2	0.9	0.9	3.5	-22.5
Other Services/ Autres services	4.3	4.5	4.7	4.2	4.6

NOTE: Figures may not add to totals due to rounding.

NOTA: Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux indiqués

## 2. FEATURE ARTICLE

### INVESTMENT PATTERNS AND COMPETITIVENESS IN CANADIAN MANUFACTURING

P. Koumanakos  
S.M. Wood

#### INTRODUCTION

For some time now, the issue of competitiveness has been an important concern to both business and policy makers. In the 1980's, major structural changes occurred in the Canadian economy whose effects are still reverberating through the boardrooms of the business world. The dominance of resource based companies waned, and many branch plant manufacturing operations vanished as globalization and restructuring prompted many multinational companies to consolidate and relocate their international operations. Moreover, the revolution in technology was changing the way business was conducted.

How has Canadian manufacturing emerged out of this upheaval of the 1980's and can it compete in today's world? In this analysis, we start from the premise that industrial competitiveness depends on productivity growth and that to achieve and sustain productivity growth, our economy must continually upgrade itself. This upgrading takes the form of investment in new technology and in efficient production processes.

In Section I, we review the investment patterns of manufacturing industries over the past two decades. In Section II, we develop indicators of competitiveness by industry based on particular aspects of investment behaviour, export performance, spending on research and development and the rate of industrial renewal. In Section III, we compare our rankings with other indicators of performance and consider some of the implications for the high and low performers in Canadian manufacturing. In Section IV, we summarize our findings and offer some conclusions.

*The views expressed in this article are solely those of the authors. No responsibility for them should be attributed to Statistics Canada.*

## 2. ARTICLE SPÉCIAL

### ÉVOLUTION DE L'INVESTISSEMENT ET COMPÉTITIVITÉ DANS LE SECTEUR MANUFACTURIER CANADIEN

P. Koumanakos  
S.M. Wood

#### INTRODUCTION

Depuis un certain temps déjà, la compétitivité est devenue une question importante pour les entreprises comme pour les responsables de l'élaboration des politiques. Au cours des années 80, des changements structurels importants se sont produits dans l'économie canadienne, et leurs effets se font encore sentir dans les conseils d'administration. La domination des entreprises de transformation de ressources a diminué et beaucoup d'installations de fabrication ont disparu au moment où la mondialisation et la restructuration ont amené de nombreuses sociétés multinationales à consolider et à relocaliser leurs opérations internationales. De plus, la révolution technologique a changé la façon de faire des affaires.

Dans quel état le secteur manufacturier canadien se trouvait-il après cette période de bouleversements des années 80? Reste-t-il compétitif dans le monde actuel? Dans cette analyse, nous partons de la prémisse que la compétitivité industrielle dépend de la croissance de la productivité et que pour atteindre et soutenir cette croissance, nous devons constamment améliorer notre économie. Cette amélioration prend la forme d'investissements dans de nouvelles technologies et dans des procédés de fabrication efficace.

Dans la section I, nous examinons l'évolution de l'investissement des industries manufacturières depuis une vingtaine d'années. Dans la section II, nous élaborons des indicateurs de compétitivité par branche d'activité en considérant certains aspects du comportement de l'investissement, le rendement à l'exportation, les dépenses de recherche et de développement et le taux de remplacement des actifs dans les branches d'activité. Dans la section III, nous comparons notre classement avec ceux que déterminent d'autres indicateurs du rendement et nous considérons certaines des implications pour les branches du secteur manufacturier canadien qui sont le mieux ou le moins bien classées. Dans la section IV, nous résumons nos constatations et présentons certaines conclusions.

*Les opinions exprimées dans cet article sont uniquement celles des auteurs et aucune responsabilité ne devrait être attribuée à Statistique Canada*



## I INVESTMENT PATTERNS SINCE THE 1970'S IN CANADIAN MANUFACTURING

As Figures 1 and 2 show, investment expenditures in manufacturing began to increase dramatically in the 1980's. Whereas total investment grew at an average rate of 3.1% a year from 1971 to 1979, from 1979 to 1981, the rate jumped to 24.0%. Although investment declined during the recession of the early 1980's, by 1989 it was again well above the 1981 pre-recession peak. In fact, average growth from 1981 to 1989 was 6.0% a year, nearly twice the rate of the 1970's, in spite of the recession. As the graphs also show, investment grew rapidly between 1984 and 1989 - an average of 14.9% a year - and even though it began to decline at that point as the economy moved into the most recent recession, it has not declined as rapidly as after the 1980's recession. From 1981 to 1984, the average rate of growth was -14.4% whereas from 1989 to 1992 it was -6.2%.

## I ÉVOLUTION DE L'INVESTISSEMENT DANS LE SECTEUR MANUFACTURIER CANADIEN DEPUIS LES ANNÉES 70

Comme on le voit dans les figures 1 et 2, les dépenses d'investissement dans le secteur manufacturier ont commencé à augmenter de façon spectaculaire au cours des années 80. Alors que l'investissement total a augmenté à un taux moyen de 3,1 % par an de 1971 à 1979, ce taux a monté en flèche pour atteindre 24,0 % entre 1979 et 1981. Bien que l'investissement eût diminué pendant la récession du début des années 80, il avait de nouveau, en 1989, dépassé considérablement le sommet atteint en 1981, avant la récession. En fait, de 1981 à 1989, la croissance moyenne a été de 6,0 % par an, soit près de deux fois supérieure au taux des années 70, en dépit de la récession. Comme les graphiques le montrent aussi, l'investissement a augmenté rapidement entre 1984 et 1989 -- en moyenne de 14,9 % par an -- et, même s'il a commencé à diminuer cette année-là, au moment où l'économie entrait dans la dernière récession, il n'a pas diminué aussi rapidement qu'après la récession des années 1980. De 1981 à 1984, le taux de croissance moyen a été de -14,4 %, alors que de 1989 à 1992 il avait été de -6,2 %.

Figure 1  
Investment in Manufacturing

Investissement dans le secteur manufacturier

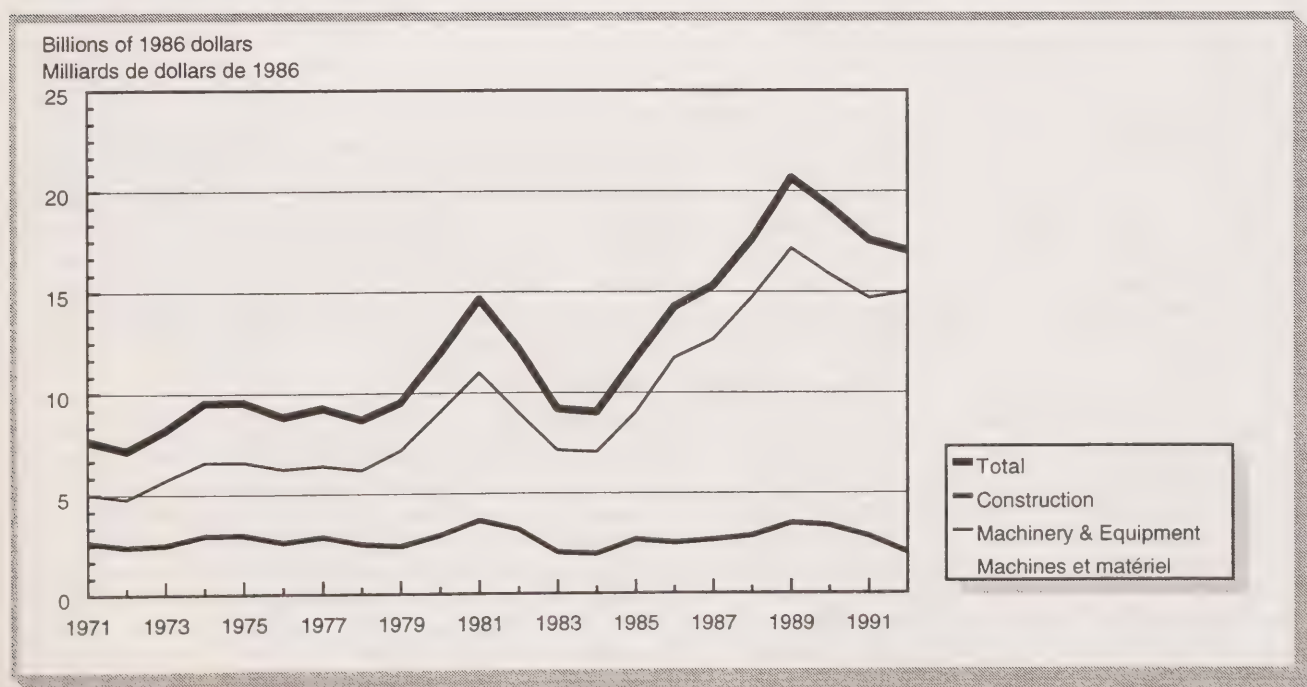
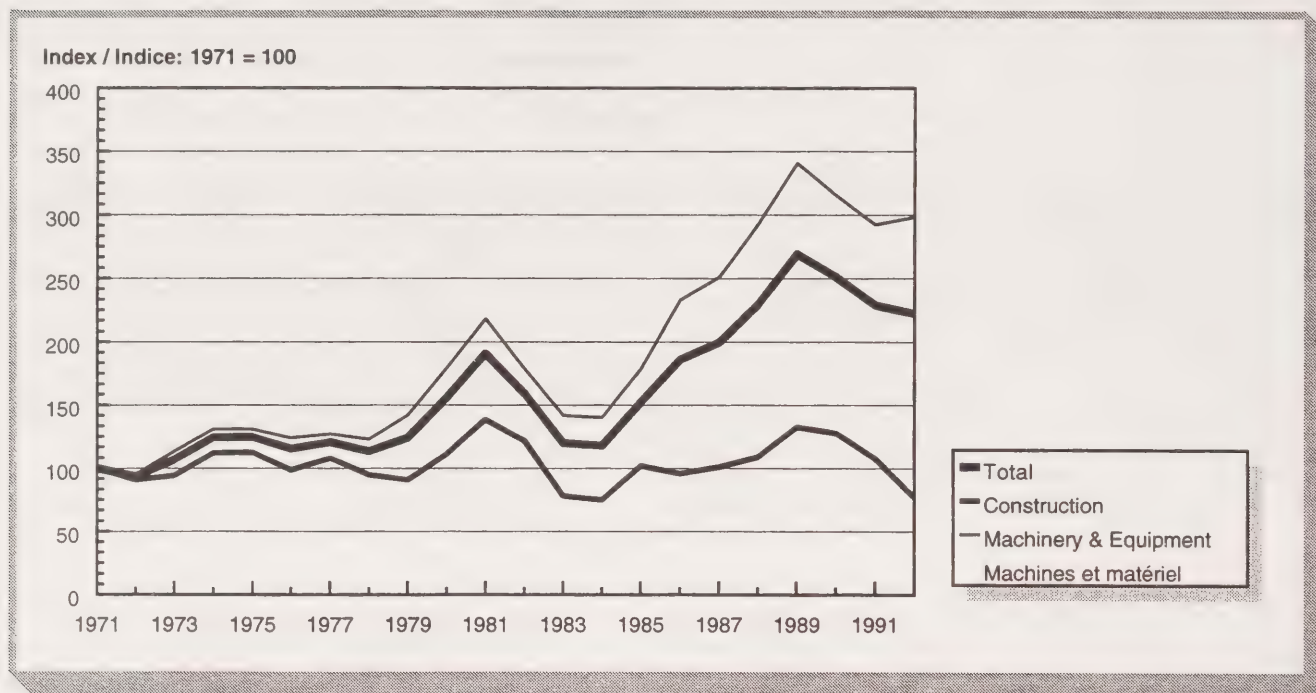


Figure 2

### Index of Investment in Manufacturing (1986 constant dollars)

### Indice de l'investissement dans le secteur manufacturier (dollars constants 1986)



If we now consider investment in relation to gross domestic product (GDP) in manufacturing, we can see from Figure 3 that total investment has grown from 15.9 % of GDP in 1980 to 20.0 % in 1992. Furthermore, although the 1991 level is somewhat lower than the overall peak of 21.5 % in 1989 prior to the most recent recession, it is still higher than the previous peak of 18.8 % recorded in 1981, prior to the 80's recession.

On the whole, then, investment in manufacturing seems quite robust. As an indicator of the Canadian business community's efforts to adapt to changing economic circumstances, however, the composition of capital investment may be as significant as actual levels of investment. As can be seen in Figure 4, since the mid-1980's, there has been a pronounced shift towards spending on machinery and equipment, as opposed to construction, as firms seek to realize productivity gains by modernizing and upgrading plant capacity. The ratio of expenditures on machinery and equipment to those on construction has risen from 3.3 : 1 in 1985 to 7.4 : 1 in 1992.

Si nous considérons maintenant l'investissement par rapport au produit intérieur brut (PIB) dans le secteur manufacturier, nous pouvons voir, à la figure 3, que l'investissement total est passé de 15,9 % du PIB, en 1980, à 20,0 %, en 1992. De plus, bien que le niveau de 1991 soit un peu inférieur au sommet le plus élevé, de 21,5 %, atteint en 1989, avant la dernière récession, il est quand même plus élevé que le sommet précédent, de 18,8 %, enregistré en 1981, avant la récession des années 1980.

Dans l'ensemble donc, l'investissement dans le secteur manufacturier semble plutôt vigoureux. Toutefois, comme indicateur des efforts des entreprises canadiennes pour s'adapter au changement économique, la composition des dépenses d'investissement peut être aussi importante que les niveaux d'investissement proprement dits. Comme on peut le voir à la figure 4, il y a eu, depuis le milieu des années 80, une tendance marquée à canaliser les dépenses dans les machines et le matériel plutôt que dans la construction, les entreprises cherchant à réaliser des gains de productivité en modernisant leurs usines pour en augmenter la capacité de production. Le rapport des dépenses pour des machines et du matériel au dépenses de construction est passé de 3,3 pour 1, en 1985, à 7,4 pour 1, en 1992.



Figure 3

**Investment as a Percentage of Gross Domestic Product in Manufacturing**  
(1986 constant dollars)

**L'investissement, en pourcentage du produit intérieur brut dans le secteur manufacturier**  
(dollars constants 1986)

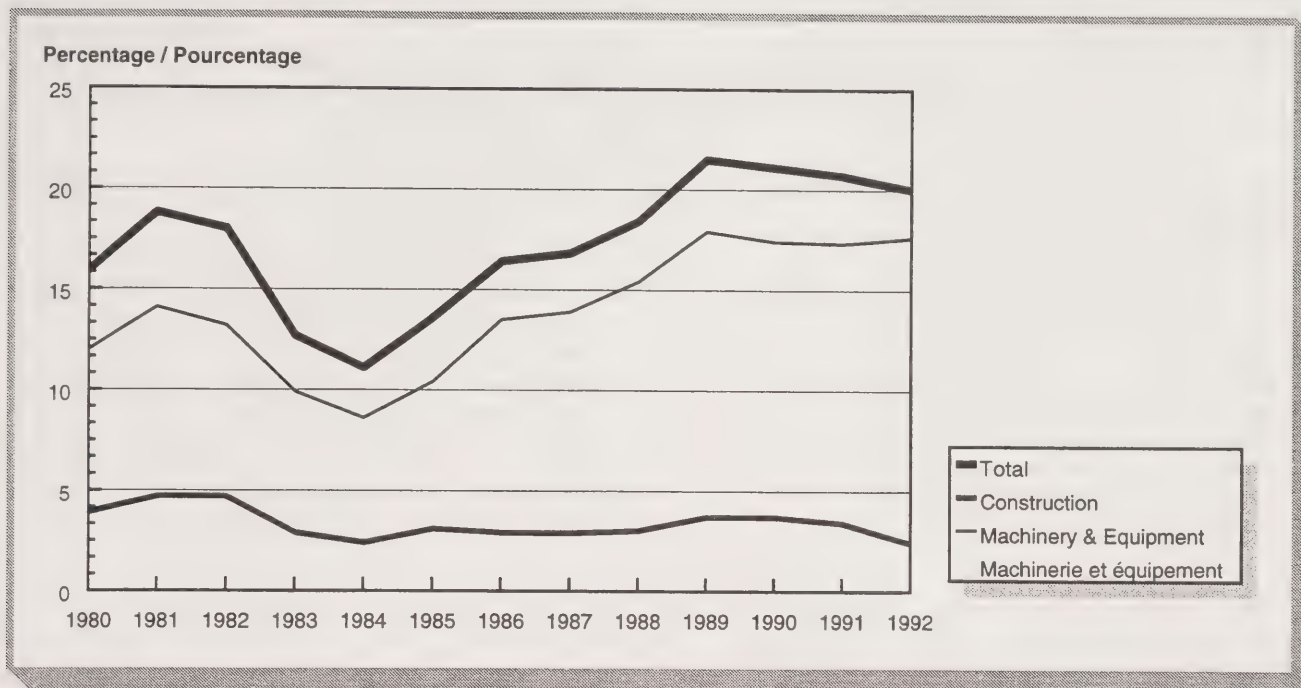
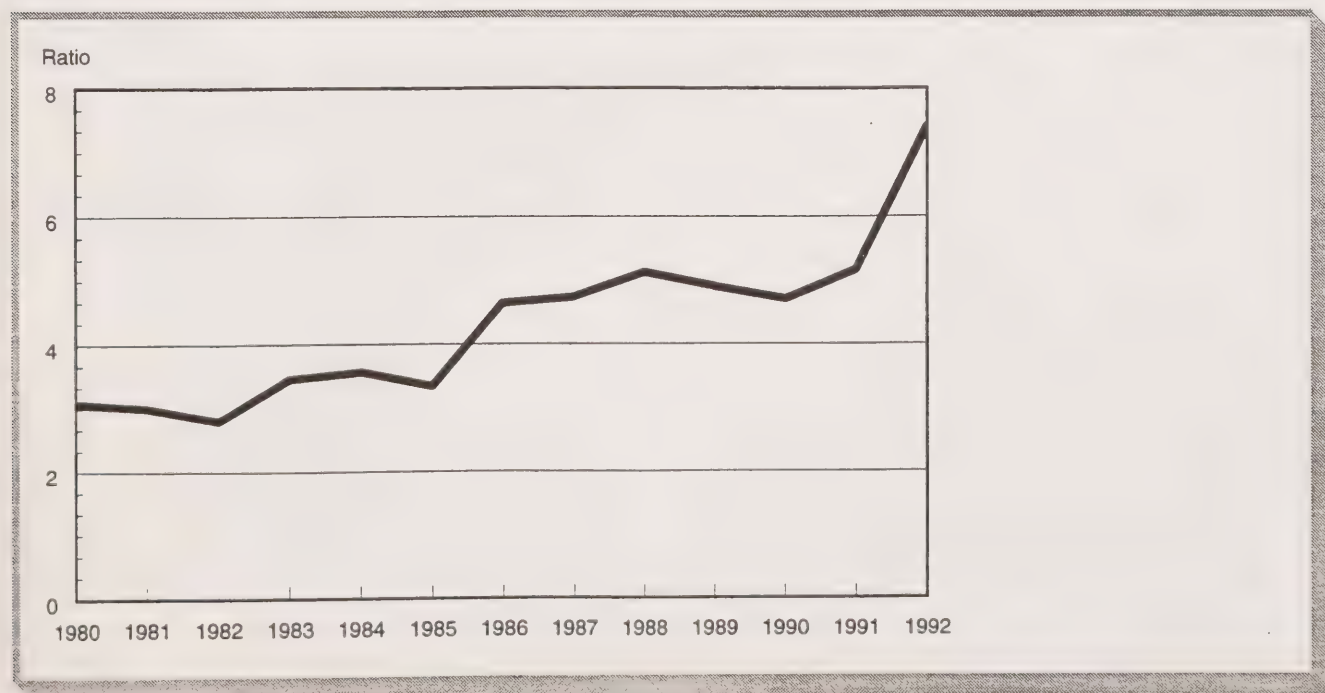


Figure 4

**Investment in Machinery and Equipment to Construction**  
(1986 constant dollars)

**Rapport des dépenses pour les machines et le matériel aux dépenses de construction**  
(dollars constants 1986)





## II DERIVATION OF INDICATORS OF INDUSTRIAL COMPETITIVENESS

Our analysis now turns to an examination of various characteristics of individual industries in manufacturing to try to get a grip on how investment behaviour may be used, in conjunction with other relevant factors, in determining competitiveness. We chose the following series (all in constant 1986 dollars) to use as indicators:

- total investment as a percentage of gross domestic product
- investment in machinery and equipment as a percentage of gross domestic product
- investment in computers as a percentage of investment in machinery and equipment
- investment in computer-assisted processing equipment as a percentage of investment in machinery and equipment
- exports as a percentage of shipments
- expenditures on research and development as a percentage of gross domestic product
- change in age of capital stock<sup>1</sup>.

Since data for some of the variables being considered only became available starting in 1985, all the above series cover the period from 1985 to 1991. The following set of bar graphs shows the average over the period for each indicator, per industry in descending order of size. The vertical solid line indicates the overall manufacturing average.

## II CALCUL D'INDICATEURS DE LA COMPÉTITIVITÉ INDUSTRIELLE

Nous allons maintenant examiner diverses caractéristiques de branches d'activité du secteur manufacturier pour tâcher de voir comment le comportement en matière d'investissement peut être utilisé, en même temps que d'autres facteurs, pour déterminer le degré de compétitivité. Nous avons choisi comme indicateurs les séries chronologiques suivantes (toutes en dollars constants de 1986) :

- investissement total, en pourcentage du produit intérieur brut
- investissement dans les machines et le matériel, en pourcentage du produit intérieur brut
- investissement dans les ordinateurs, en pourcentage de l'investissement dans les machines et le matériel
- investissement dans l'équipement de transformation assistée par ordinateur, en pourcentage de l'investissement dans les machines et le matériel
- exportations, en pourcentage des livraisons
- dépenses de recherche et de développement, en pourcentage du produit intérieur brut
- variation de l'âge du stock de capital<sup>1</sup>.

Comme, pour certaines variables étudiées ici, il n'y a de données que depuis 1985, ces séries ne concernent que la période allant de 1985 à 1991. Les graphiques à barres qui suivent montrent la moyenne pour chaque indicateur, pendant cette période, par branche d'activité et en ordre décroissant. La droite verticale pleine correspond à la moyenne pour l'ensemble du secteur manufacturier.

1. This is the year-to-year change in the age of assets in the capital stock. As an indicator, therefore, it behaves in an opposite manner to the other measures in that 'lower' is considered 'better'. A negative value indicates that the age of the capital stock is decreasing, which implies efficiency gains for the purchaser since new assets presumably incorporate at least some technological improvement over older assets.

1. Il s'agit de la variation, d'une année à l'autre, de l'âge des éléments d'actif dans le stock de capital. Comme indicateur, cette mesure a donc un comportement inverse de celui des autres mesures en ce sens qu'une valeur 'faible' est considérée comme 'meilleure'. Une valeur négative montre que l'âge du stock de capital diminue, ce qui implique des gains d'efficacité pour l'acheteur puisqu'on présume que les nouveaux éléments d'actif incorporent au moins certaines améliorations technologiques par rapport aux éléments d'actif plus anciens.

Figure 5

### Total Investment as a Percentage of Gross Domestic Product (1986 constant dollars)

### Investissement total, en pourcentage du produit intérieur brut (dollars constants 1986)

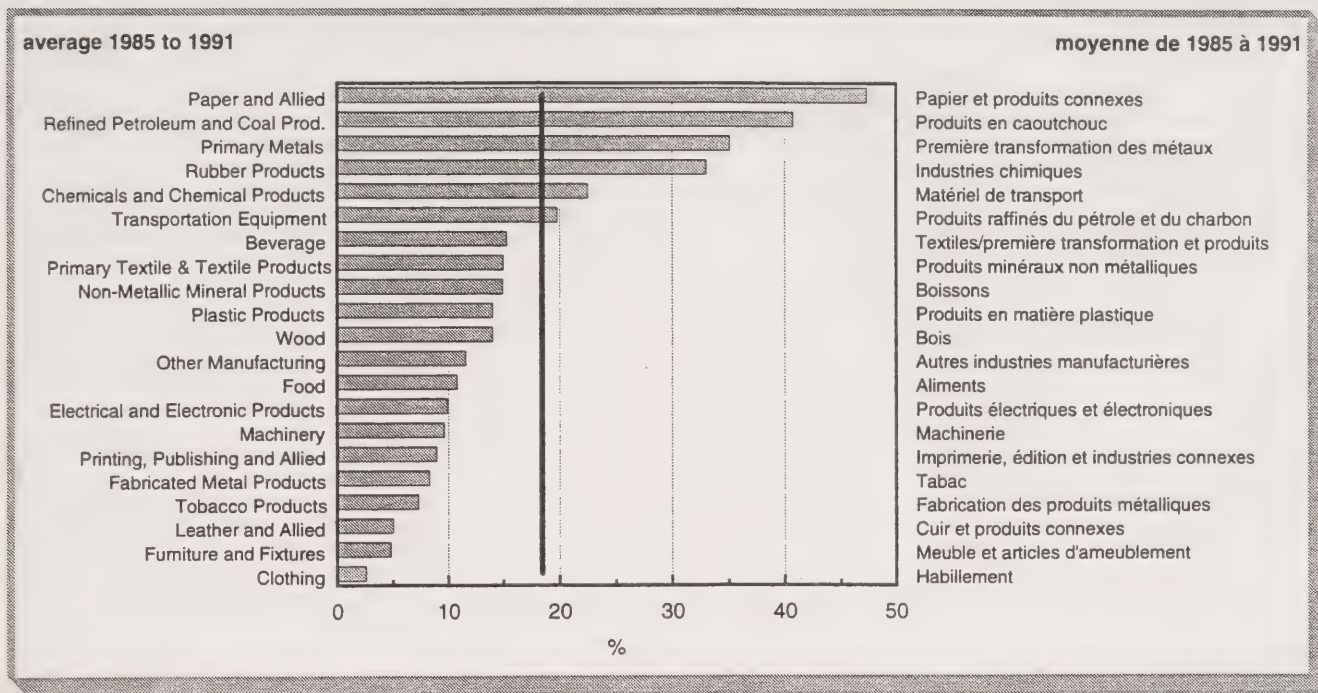


Figure 6

### Exports as a Percentage of Shipments (1986 constant dollars)

### Exportations, en pourcentage des livraisons (dollars constants 1986)

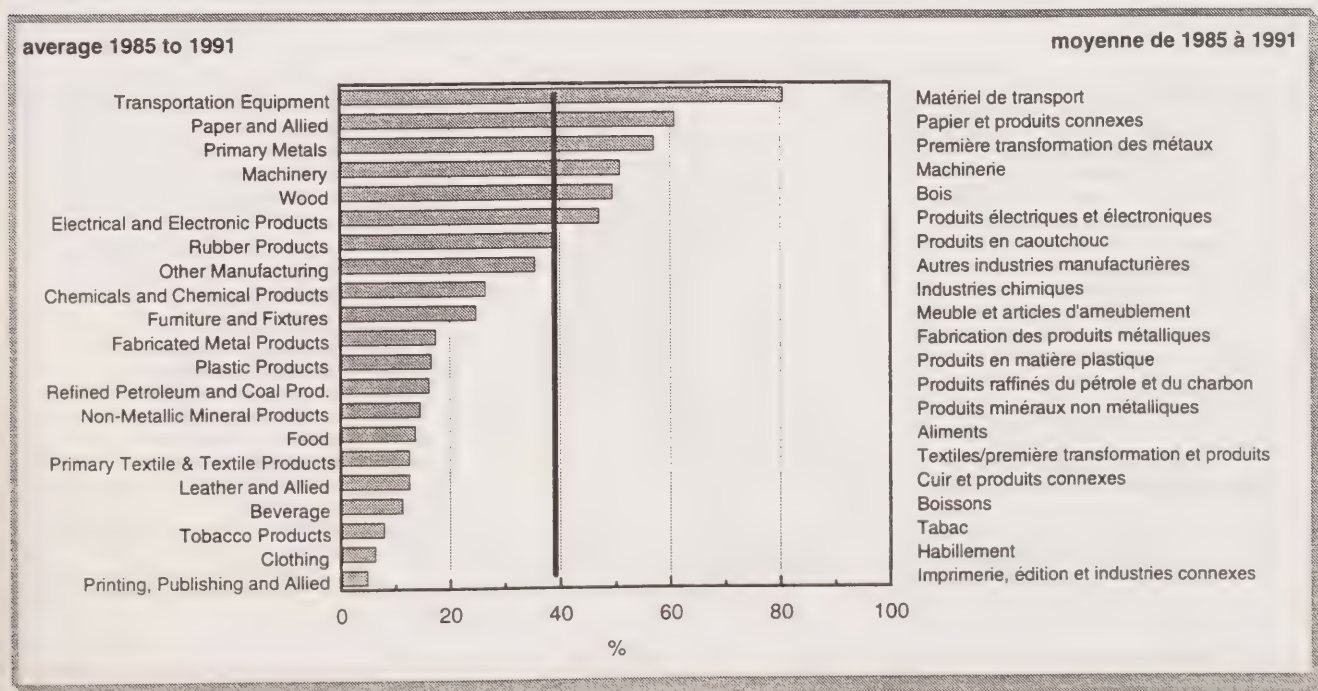




Figure 7

### Investment in Machinery and Equipment as a Percentage of Gross Domestic Product (1986 constant dollars)

### Investissement dans les machines et le matériel, en pourcentage du produit intérieur brut (dollars constants 1986)

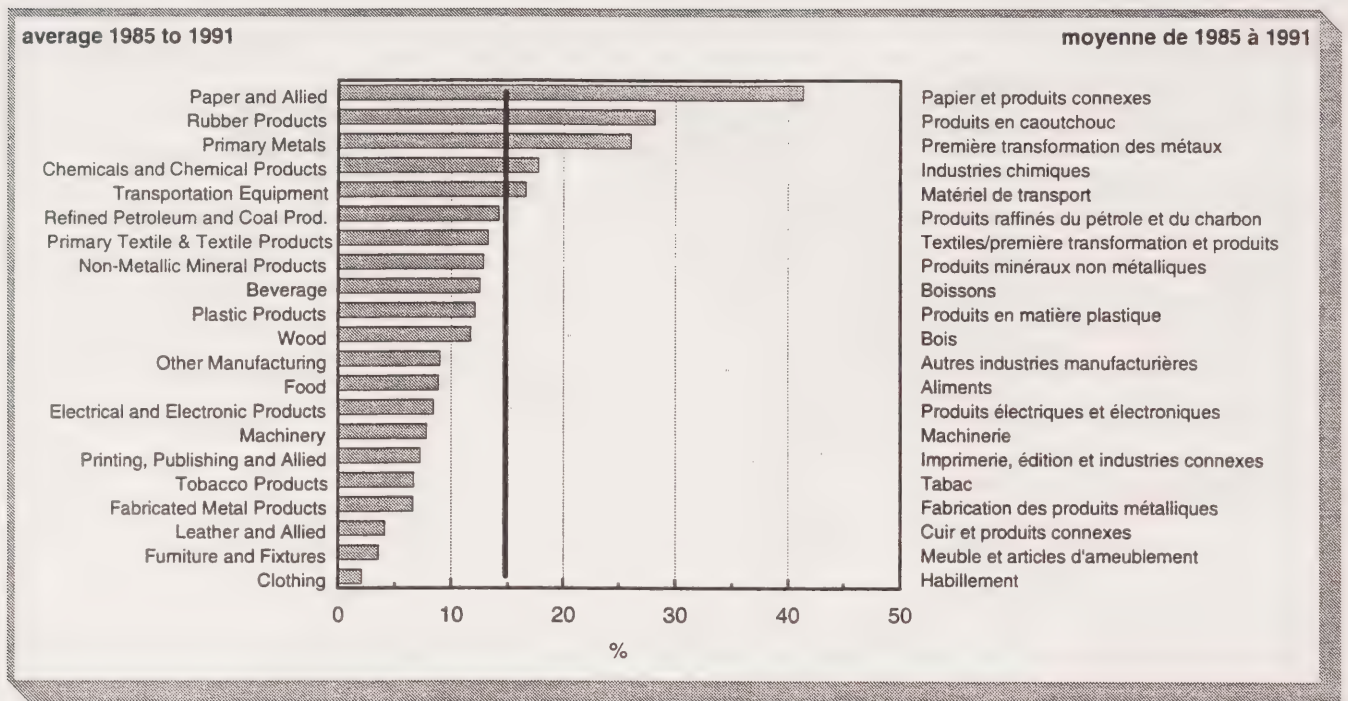


Figure 8

### Expenditures on Research and Development as a Percentage of Gross Domestic Product (1986 constant dollars)

### Dépenses de recherche et de développement, en pourcentage du produit intérieur brut (dollars constants 1986)

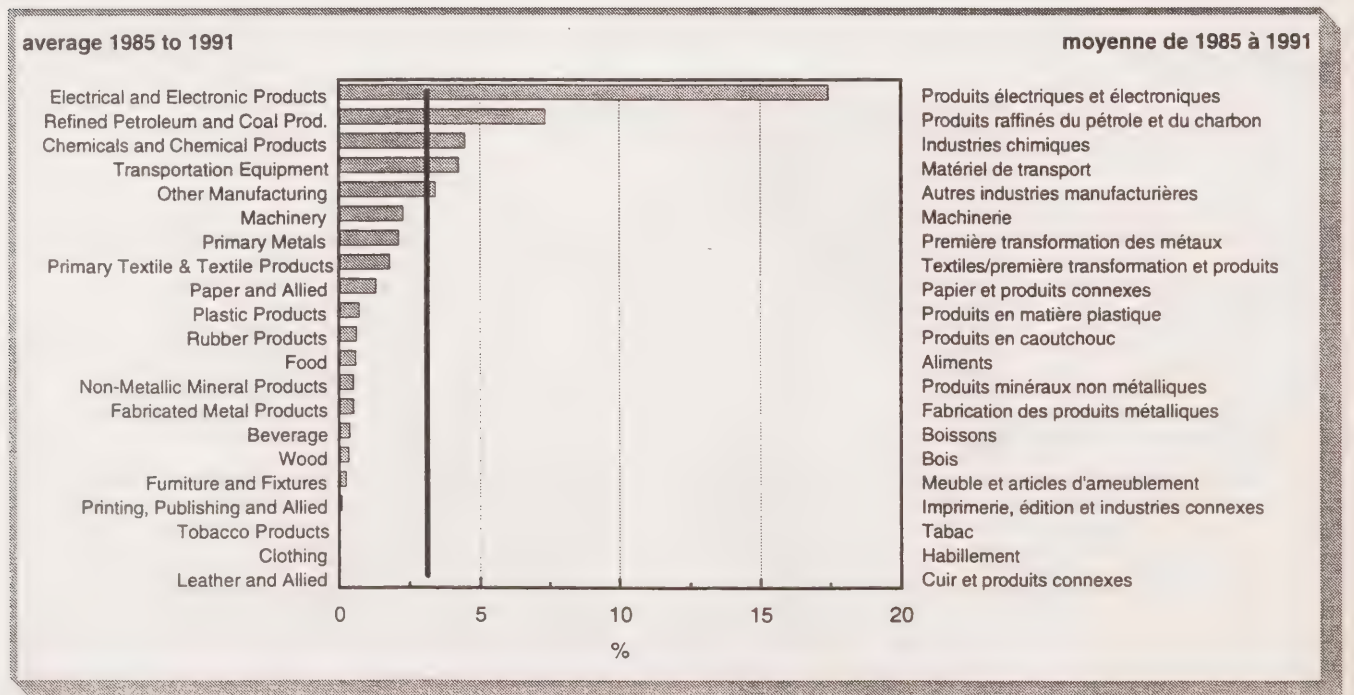




Figure 9

### Investment in Computers as a Percentage of Investment in Machinery and Equipment (1986 constant dollars)

### Investissement dans les ordinateurs, en pourcentage de l'investissement dans les machines et le matériel (dollars constants 1986)

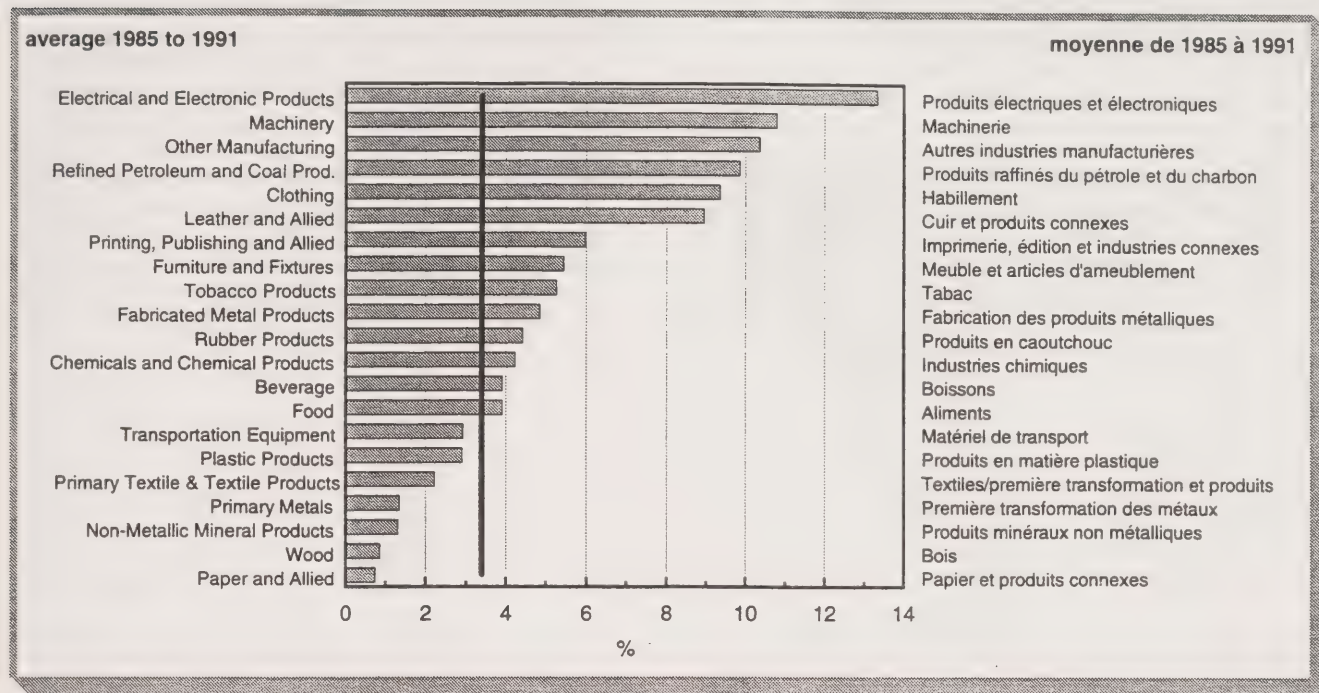


Figure 10

### Change in Age of the Capital Stock (1986 constant dollars)

### Variation de l'âge du stock de capital (dollars constant 1986)

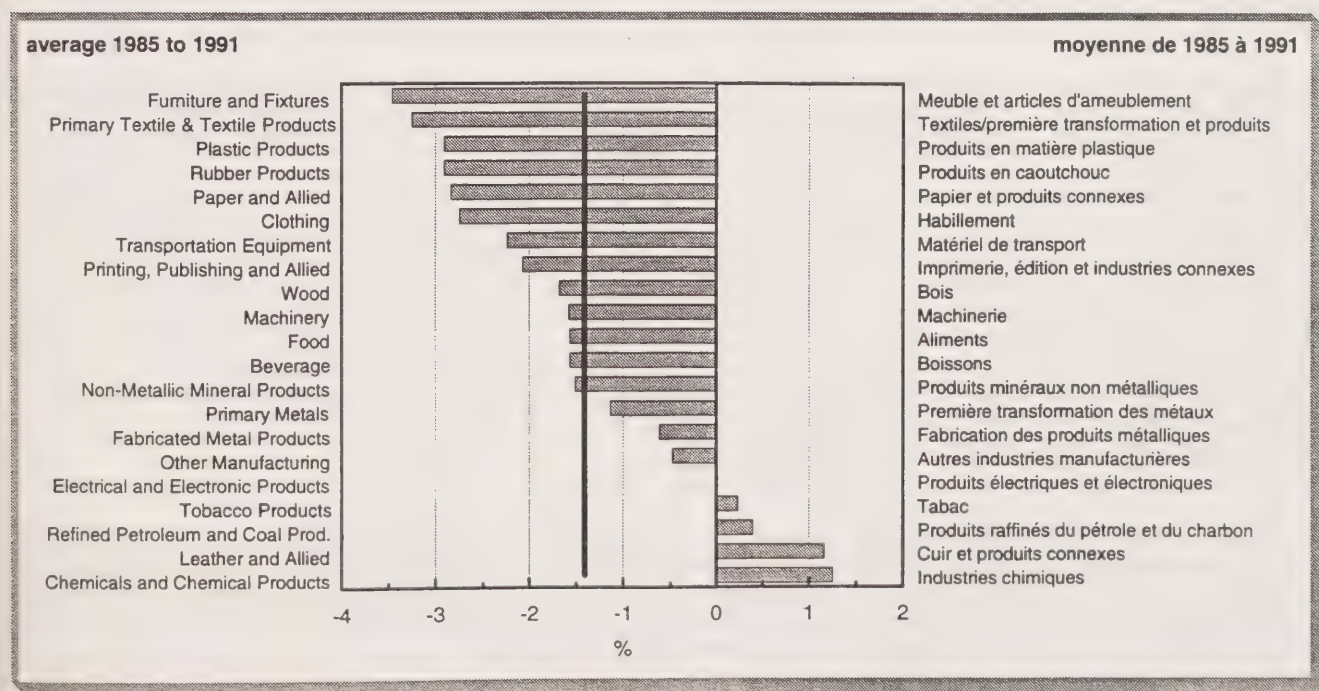
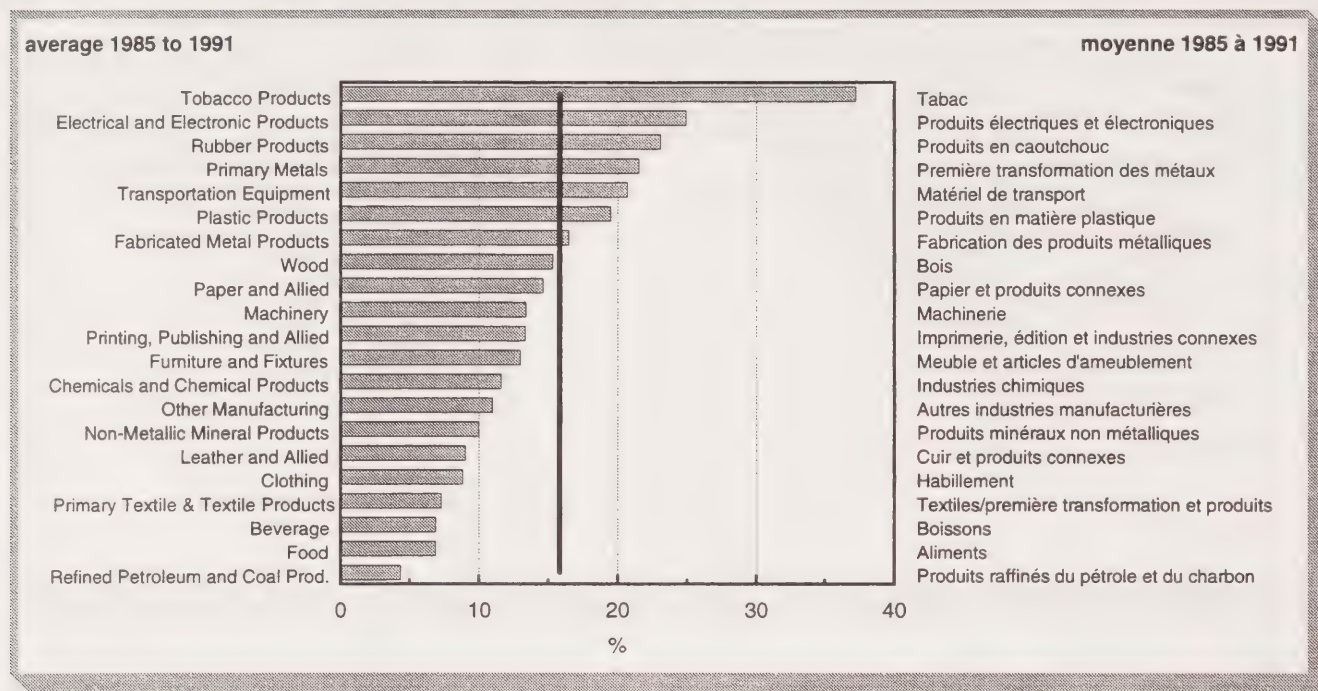


Figure 11

**Investment in Computer-assisted Processing Equipment as a Percentage of Investment in Machinery and Equipment**  
(1986 constant dollars)

**Investissement dans l'équipement de transformation assistée par ordinateur, en pourcentage de l'investissement dans les machines et le matériel**  
(dollars constants 1986)



Each industry's average for each indicator was compared to the manufacturing average for that indicator, and given a qualitative designation: negligible, very low, low, low-medium, high-medium, high or very high (see Table 1). The qualitative designations were assigned points as follows:

negligible	0
very low	25
low	50
low-medium	75
high-medium	150
high	200
very high	250

Calculating the total points for each industry enabled us to produce a ranking of industries which reflects their performance according to all seven indicators combined. Table 2 shows the industries, ranked from highest to lowest, with the points assigned. For an exact description of the criteria used, please see Table 5.

La moyenne de chaque branche d'activité pour chaque indicateur a été comparée à la moyenne du secteur manufacturier pour le même indicateur, et on lui a attribué une dénomination qualitative : négligeable, très faible, faible, de faible à moyenne, de moyenne à élevée, élevée et très élevée (voir le tableau 1). On a attribué aux dénominations qualitatives un certain nombre de points :

négligeable	0
très faible	25
faible	50
de faible à moyenne	75
de moyenne à élevée	150
élevée	200
très élevée	250

Le calcul du nombre total de points pour chaque branche d'activité nous a permis de produire, pour les branches d'activité, un classement qui en reflète le rendement selon l'ensemble des sept indicateurs. Le tableau 2 montre les branches d'activité, classées en ordre décroissant, avec le nombre de points attribués à chacune. Pour une description exacte des critères utilisés, voir le tableau 5.



### III APPLICATION OF INDICATORS OF INDUSTRIAL COMPETITIVENESS

We compared our ranking of industries with one based on the use of advanced technology and with another based on total factor productivity. We felt that this was an appropriate choice since there is an assumed causal relationship among investment, use of technology and total factor productivity. Since total factor productivity measures output per unit of all factors of production (labour, capital, materials and services used as inputs in the production of goods), it reflects the joint effects of economies of scale, technical progress and other effects not directly measurable. Investment in machinery and equipment is another key indicator of technical change in that new technologies are embedded in new capital investment.

The 1989 Survey of Manufacturing Technologies recognizes that the contribution of technology to economic growth does not depend only upon the development of new products and processes but also on their use. Some of the highlights of the survey were:

- 88% of Canadian manufacturing shipments were made by establishments using at least one of the 22 technologies surveyed.
- Three of the five most used technologies form part of the communication and control group.
- The rate of use of at least one technology is highest in the transportation equipment industry.
- Firms in manufacturing which are large exporters use technology in a greater proportion than the manufacturing industry as a whole.

Table 3 shows the comparison of the three systems of ranking. The group of top ten industries according to the competitiveness indicators have been shaded for all three. This approach to assessing competitiveness appears to be supported by the other two measures, since eight of the top ten according to "the use of at least one technology", and seven of the top ten according to "total factor productivity" belong to the group.

According to our analysis, most of the top industries are producers of high technology outputs. This seems to indicate a significant shift away from traditional areas of activity in Canadian manufacturing.

### III APPLICATION D'INDICATEURS DE LA COMPÉTITIVITÉ INDUSTRIELLE

Nous avons comparé notre classement des branches d'activité avec deux autres classements, l'un fondé sur l'utilisation des technologies de pointe et l'autre, sur la productivité globale des facteurs. Nous jugions ce choix approprié parce qu'on peut supposer une relation causale entre l'investissement, l'utilisation de la technologie et la productivité globale des facteurs. Comme la productivité globale des facteurs mesure la production par unité de tous les facteurs de production (travail, capital, biens et services utilisés comme intrants dans la production de biens), elle reflète les effets conjugués des économies d'échelle et du progrès technologique et d'autres effets qui ne ont pas directement mesurables. L'investissement dans les machines et le matériel est un autre indicateur-clé du changement technologique en ce sens que les nouvelles technologies sont intégrées dans les nouvelles dépenses d'investissement.

Pour l'Enquête de 1989 sur la technologie de la fabrication, on reconnaissait que la part de la technologie dans la croissance économique ne dépendait pas seulement du développement de nouveaux produits et processus mais aussi de leur utilisation. Voici certains des principaux résultats de cette enquête :

- 88 % des livraisons du secteur manufacturier canadien ont été faites par des établissements qui utilisaient au moins une des 22 technologies étudiées;
- trois des cinq technologies le plus souvent utilisées appartiennent au groupe des communications et du contrôle;
- le taux d'utilisation d'au moins une technologie est le plus élevé dans la branche d'activité du matériel de transport;
- dans le secteur manufacturier, les entreprises qui sont de grosses exportatrices font une plus grande utilisation de la technologie que l'ensemble du secteur manufacturier.

Le tableau 3 montre la comparaison des trois systèmes de classement. Les cases des dix branches d'activité classées les premières selon les indicateurs de compétitivité ont été ombrées pour les trois systèmes. Notre méthode d'évaluation de la compétitivité semble être justifiée par les deux autres mesures, puisque huit des dix branches d'activité classées les premières selon «l'utilisation d'au moins une technologie» et sept des dix branches classées les premières selon la «productivité globale des facteurs» appartiennent au groupe des dix branches classées les premières selon les indicateurs de compétitivité.

Selon notre analyse, la majorité des branches classées les premières fabriquent des produits de haute technologie. Cette constatation semble montrer que le secteur manufacturier canadien s'éloigne de plus en plus des domaines d'activité traditionnels.



### Characteristics of Higher and Lower Ranking Industries

If we divide the industries into those belonging to the top ten in terms of the competitiveness indicators, and the remaining industries, some interesting differences become apparent. Table 4 shows employment and gross domestic product for the two groups, and Figures 12 and 13 plot the indexes for the same series.

As can be seen from Figure 12, the level of gross domestic product reached by 1989 by the higher-ranking group was much higher and did not drop off as steeply. In other words, the two groups responded differently to the most recent recession. On the other hand, Figure 13 shows that the employment indexes for both groups also grew until 1989 and then declined, but the index of the lower-ranking group was above that of the higher-ranking for almost all of the period - the higher-ranking group was more productive. To give a clearer picture of the performance of each group, Figures 14 and 15 show the employment and gross domestic product indexes plotted on the same graph. It is very evident that the output of the higher-ranking group is increasing relative to employment, whereas employment has grown more than output in the lower-ranking group.

### Caractéristiques des branches d'activité les mieux classées, par rapport aux autres branches

Si nous répartissons les branches d'activité dans deux groupes, le premier formé des dix branches classées les premières selon les indicateurs de compétitivité et le second, des autres branches, certaines différences intéressantes se manifestent. Le tableau 4 montre l'emploi et le produit intérieur brut pour les deux groupes et, dans les figures 12 et 13, on trouve les tracés des indices pour ces séries.

Comme on peut le voir à la figure 12, le niveau du produit intérieur brut atteint en 1989 par le groupe des dix premières branches était beaucoup plus élevé et n'a pas diminué aussi rapidement. En d'autres mots, les deux groupes ont réagi différemment à la dernière récession. Par ailleurs, la figure 13 montre que les indices de l'emploi pour les deux groupes ont aussi augmenté jusqu'en 1989 pour ensuite diminuer, mais que l'indice du groupe des branches les moins bien classées a été supérieur à celui du groupe des dix premières branches pendant presque toute la période -- le groupe des dix premières branches étant plus productif. Les figures 14 et 15 font mieux ressortir le rendement de chaque groupe : l'indice de l'emploi et celui du produit intérieur brut y sont tracés sur le même graphique. Il ressort clairement que la production du groupe des dix premières branches a augmenté par rapport à l'emploi tandis que dans les autres branches l'emploi a augmenté plus rapidement que la production.

Figure 12

#### Indexes of Gross Domestic Product in Manufacturing

(1986 constant dollars)

Higher Ranking vs Lower Ranking Industries

#### Indices du produit intérieur brut du secteur manufacturier

(dollars constants 1986)

Dix premières vs dix dernières branches d'activité

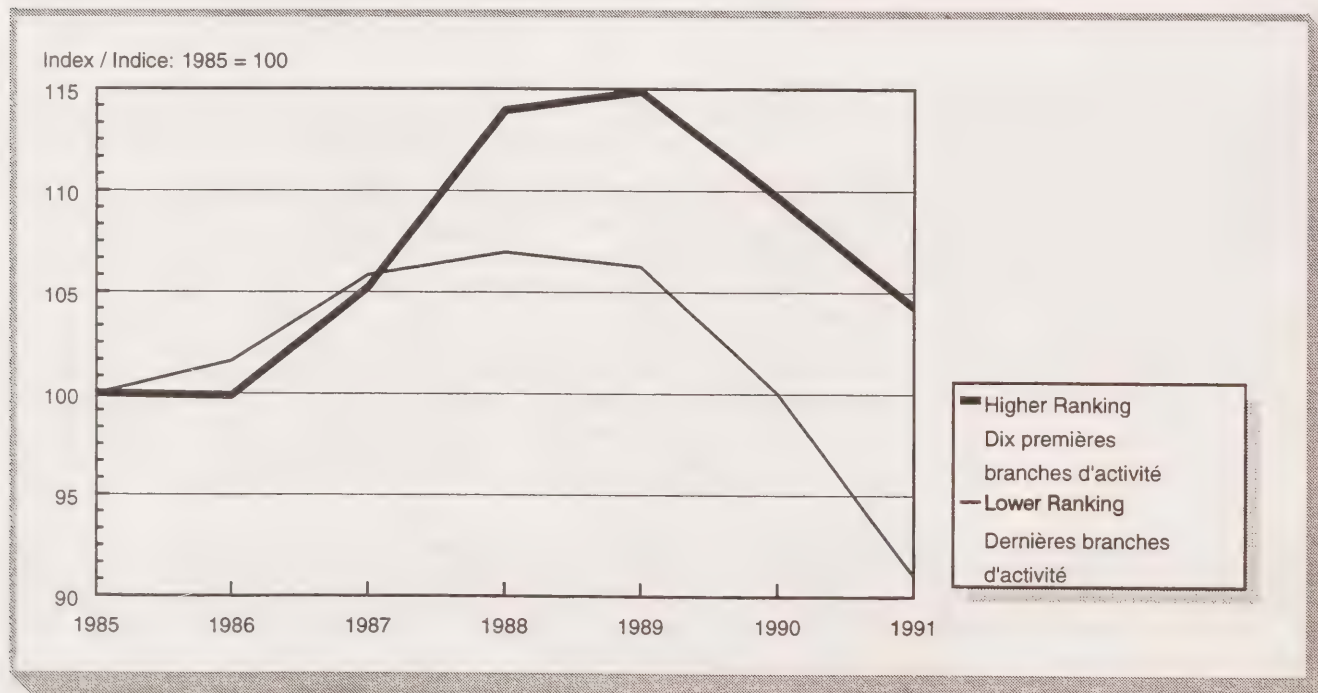


Figure 13

**Indexes of Employment in Manufacturing**

(1986 constant dollars)

Higher Ranking vs Lower Ranking Industries

**Indices de l'emploi dans le secteur manufacturier**

(dollars constants 1986)

Dix premières vs dix dernières branches d'activité

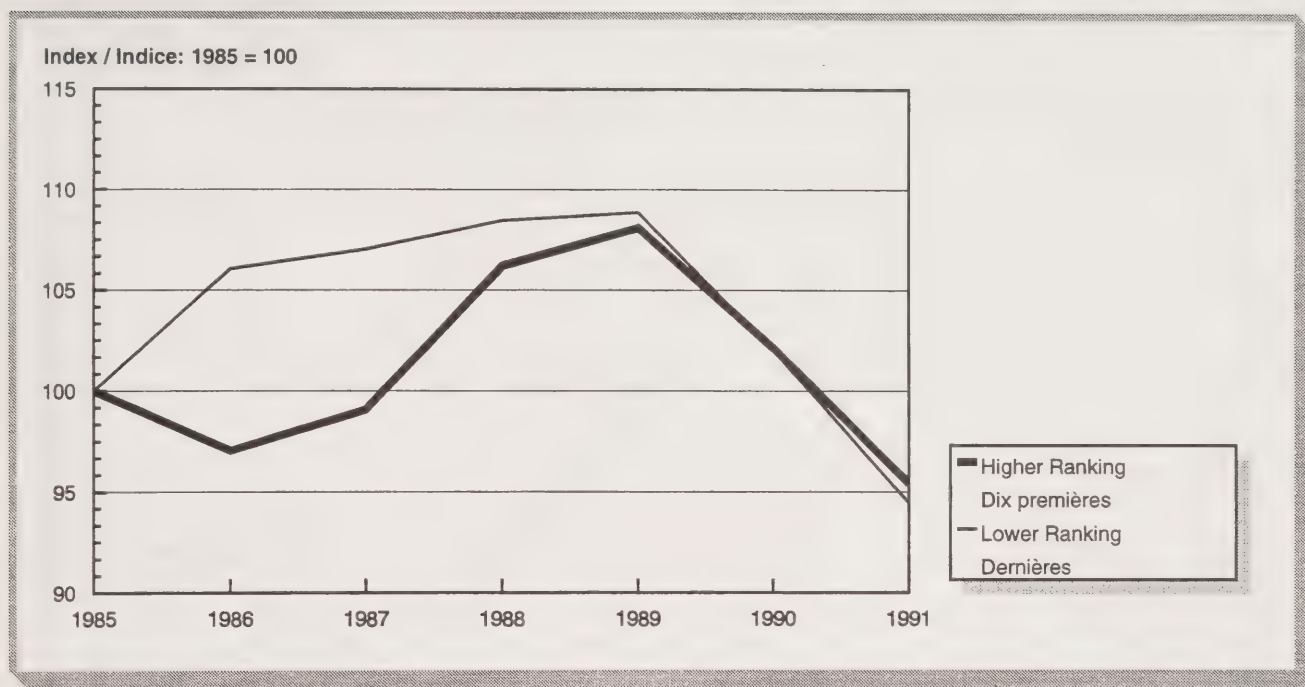


Figure 14

**Indexes of Employment and Gross Domestic Product**

(1986 constant dollars) in

**Manufacturing**

Higher Ranking Industries

**Indices de l'emploi et du produit intérieur**

brut (dollars constants 1986)

**dans le secteur manufacturier**

Dix premières branches d'activité

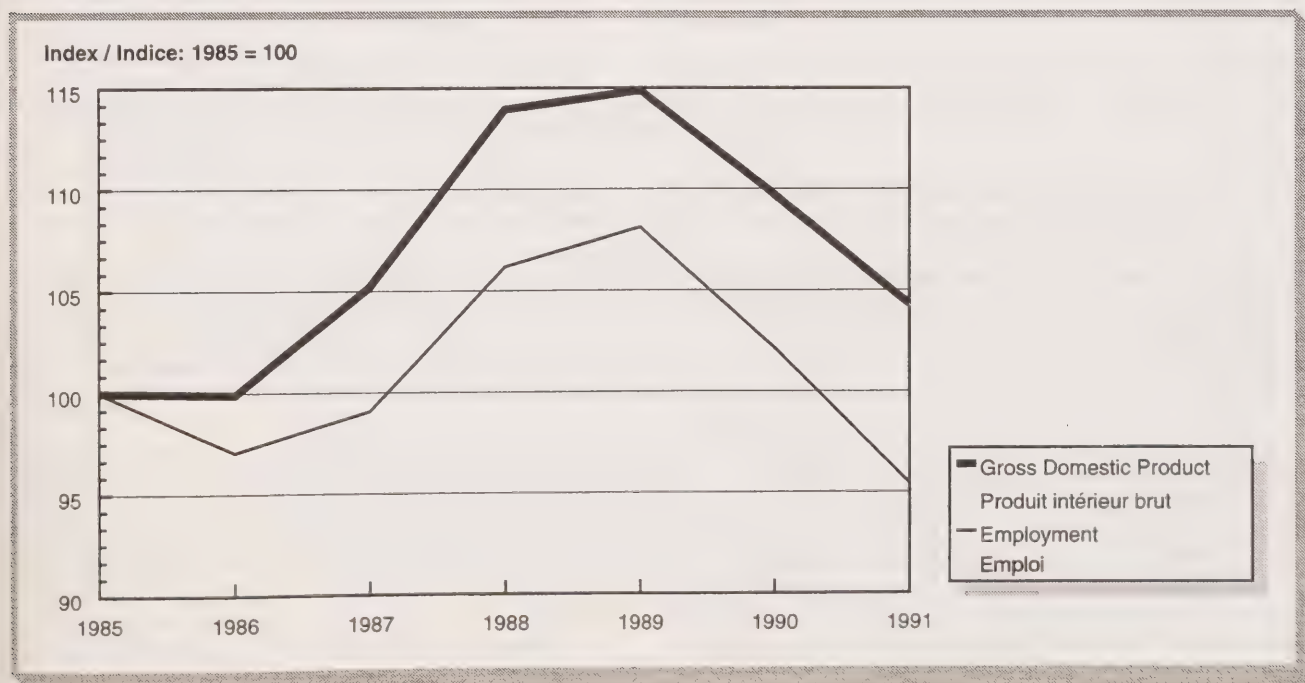
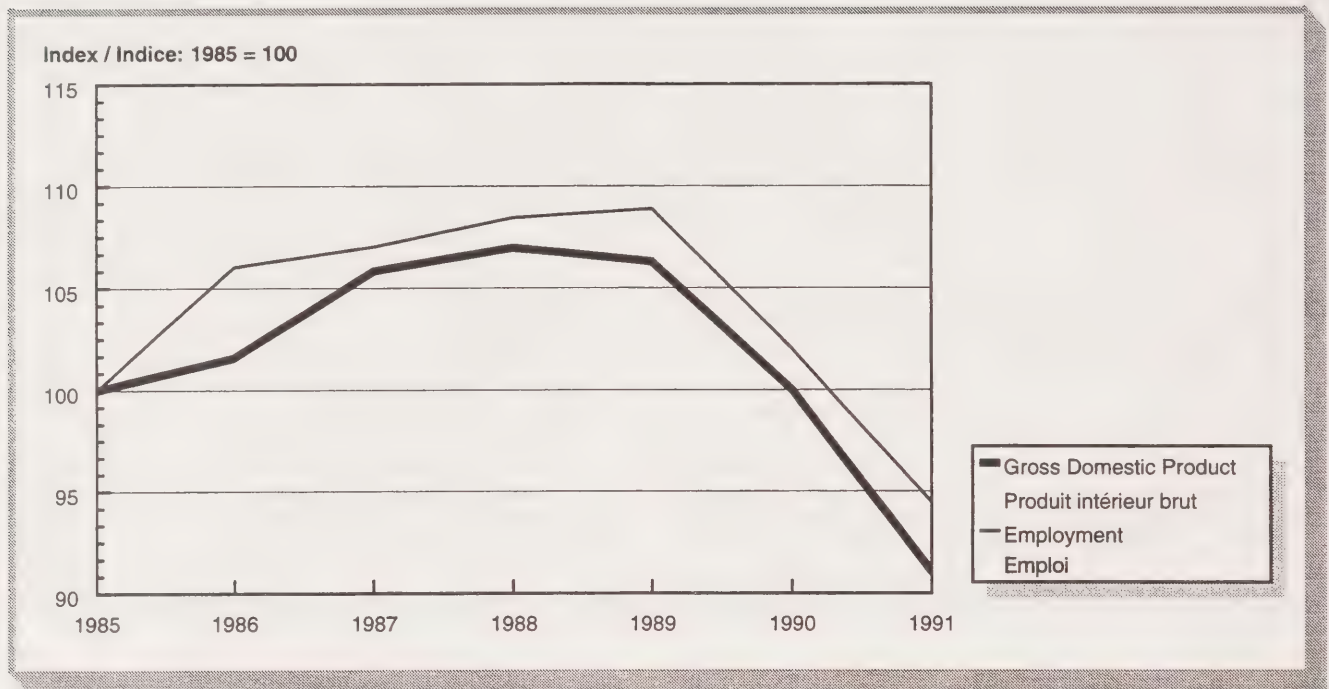




Figure 15

**Indexes of Employment and Gross Domestic Product (1986 constant dollars) in Manufacturing**  
Lower Ranking Industries

**Indices de l'emploi et du produit intérieur brut (dollars constants 1986) dans le secteur manufacturier**  
Dernières branches d'activité



### Export Performance of Canadian Manufacturing

If the recent surge in investment did make Canadian firms more competitive, then we should see a robust export picture also. From Figure 16, we can see that, indeed, exports have been climbing quite dramatically from 1981 to 1991. This growth is even more striking when we consider that the exchange rate was also rising steadily between 1986 and 1991.

Our group of ten most competitive industries accounted for over 80% of manufactured exports from 1981 to 1991. Our analysis shows too, that in most cases, industries with strong investment patterns also had high performance.

### Rendement à l'exportation dans le secteur manufacturier canadien

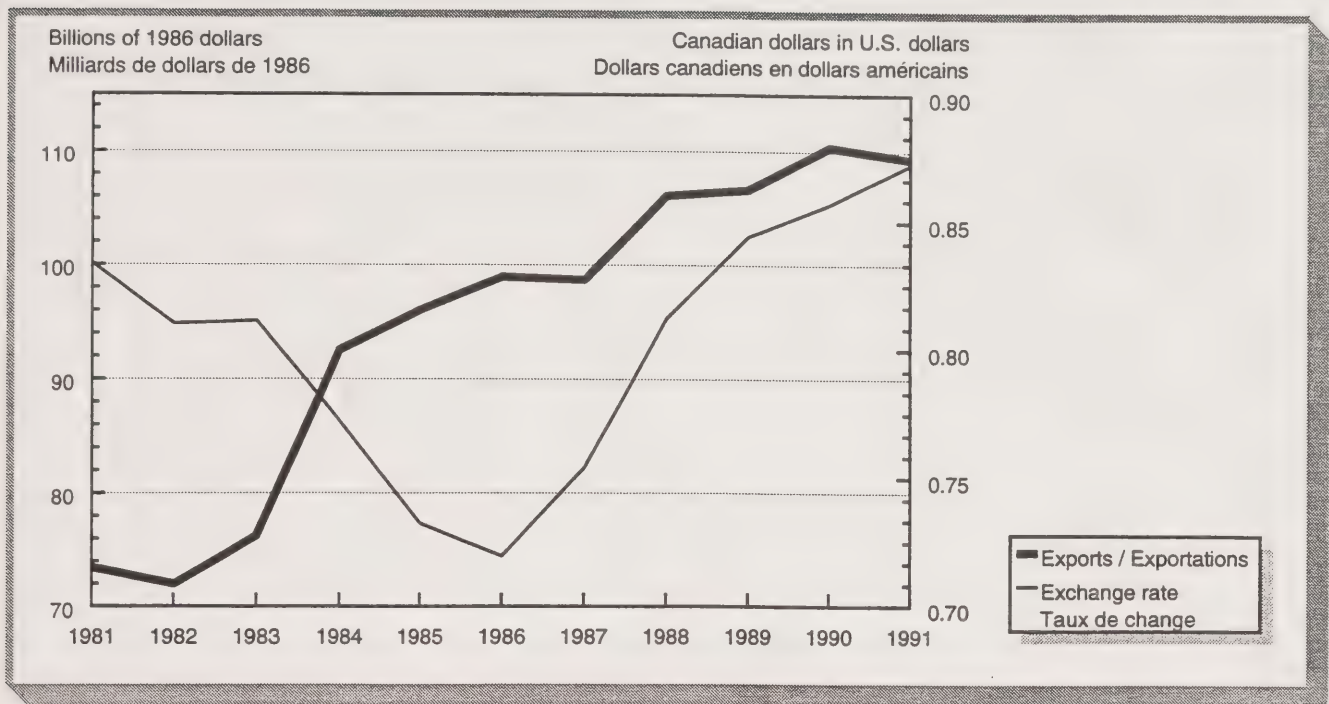
Si l'augmentation récente des investissements a rendu les entreprises canadiennes plus compétitives, nous devrions également observer une certaine fermeté des exportations. La figure 16 nous permet de constater que les exportations ont en effet augmenté de façon très marquée de 1981 à 1991. Cette croissance est encore plus frappante quand nous considérons que le taux de change a aussi augmenté constamment entre 1986 et 1991.

Les dix branches les plus compétitives ont réalisé plus de 80 % des exportations du secteur manufacturier de 1981 à 1991. Notre analyse montre aussi que, dans la majorité des cas, les branches d'activité qui avaient de bons régimes d'investissement avaient aussi de bons rendements pour les exportations.



Figure 16  
**Manufactured Exports and Exchange Rates**

**Exportations de produits manufacturés  
 et taux de change**



#### IV CONCLUSIONS

The change in the composition of investment reflects fundamental structural changes in the manufacturing sector. The surge in spending on machinery and equipment which presumably embodied new technology has very positive implications for Canada's productive capacity and future competitive position. Canadian manufacturing appears to have positioned itself to meet the competitive challenges of FTA and NAFTA. Technological innovation coupled with low inflation could form the basis for robust growth in the future.

The only grey area is the labour market where unemployment in manufacturing averaged 12.6 % in 1992. However, as consumers and business overcome their current hesitancy to spend, the employment picture might improve considerably.

Since competitiveness is so crucial in today's globalized economy, it is important to try to find measures which enable us to assess Canada's position. We feel that the competitiveness indicators discussed in this paper provide a reliable and straightforward approach to assessing which manufacturing industries are among the most competitive in Canada. Further research is underway to try to assess how our industries are faring on an international level.

#### IV CONCLUSIONS

Le changement dans la composition des investissements reflète les changements structurels fondamentaux qui se sont produits dans le secteur manufacturier. L'augmentation des dépenses pour les machines et le matériel, dans lesquels est vraisemblablement intégrée la nouvelle technologie, a des conséquences très positives pour la capacité de production du Canada et pour sa compétitivité future. Le secteur manufacturier canadien semble s'être positionné de manière à pouvoir relever les défis que représentent l'ALE et l'ALÉNA du point de vue de la compétitivité. L'innovation technologique, associée à une faible inflation, pourrait former la base d'une forte croissance dans l'avenir.

La seule zone grise est celle du marché du travail : dans le secteur manufacturier, le taux de chômage moyen a été de 12,6 % en 1992. Toutefois, à mesure que les consommateurs et les entreprises surmonteront leur hésitation à dépenser, la situation de l'emploi pourra s'améliorer considérablement.

Vu l'importance de la compétitivité dans l'économie mondialisée d'aujourd'hui, il faut tâcher de définir des mesures qui nous permettent d'évaluer la position du Canada. Nous pensons que les indicateurs de compétitivité étudiés ici offrent un moyen fiable et simple de déterminer quelles branches du secteur manufacturier sont les plus compétitives au Canada. D'autres travaux ont déjà été entrepris pour évaluer la performance de notre secteur manufacturier au niveau international.

Table 1.

Qualitative Assessment of Industry Averages								
1980 SIC Major Group Code	Title	Total Investment to Gross Domestic Product	Exports to Shipments	Investment in Machinery & Equipment to Gross Domestic Product	Research & Development Expenditures to Gross Domestic Product	Investment in Computers to Investment in Machinery & Equipment	Investment in Computer- assisted Processing Equipment to Investment in Machinery & Equipment	Change in Age of Capital Stocks
10	Food	LOW	VERY LOW	LOW	NEGLECTIBLE	HIGH-MEDIUM	VERY LOW	HIGH-MEDIUM
11	Beverages	LOW-MEDIUM	VERY LOW	LOW-MEDIUM	NEGLECTIBLE	HIGH-MEDIUM	VERY LOW	HIGH-MEDIUM
12	Tobacco Prod.	VERY LOW	NEGLECTIBLE	VERY LOW	NEGLECTIBLE	HIGH	VERY HIGH	NEGLECTIBLE
15	Rubber Prod.	HIGH	HIGH-MEDIUM	HIGH	NEGLECTIBLE	HIGH-MEDIUM	HIGH-MEDIUM	VERY HIGH
16	Plastic Prod.	LOW-MEDIUM	VERY LOW	LOW-MEDIUM	NEGLECTIBLE	LOW-MEDIUM	HIGH-MEDIUM	VERY HIGH
17	Leather and Allied	VERY LOW	VERY LOW	VERY LOW	NEGLECTIBLE	VERY HIGH	LOW	NEGLECTIBLE
18, 19	Primary textile and Textile Prod.	LOW-MEDIUM	VERY LOW	LOW-MEDIUM	LOW	LOW	VERY LOW	VERY HIGH
24	Clothing	NEGLECTIBLE	NEGLECTIBLE	NEGLECTIBLE	NEGLECTIBLE	VERY HIGH	LOW	HIGH
25	Wood	LOW-MEDIUM	HIGH-MEDIUM	LOW-MEDIUM	NEGLECTIBLE	NEGLECTIBLE	LOW-MEDIUM	HIGH-MEDIUM
26	Furniture and Fixtures	VERY LOW	LOW	NEGLECTIBLE	NEGLECTIBLE	HIGH	LOW-MEDIUM	VERY HIGH
27	Paper and Allied	VERY HIGH	HIGH	VERY HIGH	VERY LOW	NEGLECTIBLE	LOW-MEDIUM	VERY HIGH
28	Printing, Publishing and Allied	VERY LOW	NEGLECTIBLE	VERY LOW	NEGLECTIBLE	HIGH	LOW-MEDIUM	HIGH-MEDIUM
29	Primary Metals	HIGH	HIGH-MEDIUM	HIGH	LOW	VERY LOW	HIGH-MEDIUM	LOW-MEDIUM
30	Fabricated Metal Prod.	VERY LOW	VERY LOW	VERY LOW	NEGLECTIBLE	HIGH-MEDIUM	HIGH-MEDIUM	VERY LOW
31	Machinery	LOW	HIGH-MEDIUM	LOW	LOW	VERY HIGH	LOW-MEDIUM	HIGH-MEDIUM
32	Transportation Equipment	HIGH-MEDIUM	VERY HIGH	HIGH-MEDIUM	HIGH-MEDIUM	LOW-MEDIUM	HIGH-MEDIUM	HIGH
33	Electrical and Electronic Prod.	LOW	HIGH-MEDIUM	LOW	VERY HIGH	VERY HIGH	HIGH	NEGLECTIBLE
35	Non-metallic Mineral Prod.	LOW-MEDIUM	VERY LOW	LOW-MEDIUM	NEGLECTIBLE	VERY LOW	LOW	HIGH-MEDIUM
36	Refined Petroleum and Coal Prod.	VERY HIGH	VERY LOW	LOW-MEDIUM	VERY HIGH	VERY HIGH	VERY LOW	NEGLECTIBLE
37	Chemicals and Chemical Prod.	HIGH-MEDIUM	LOW	HIGH-MEDIUM	HIGH-MEDIUM	HIGH-MEDIUM	LOW	NEGLECTIBLE
39	Other Manufacturing	LOW	LOW-MEDIUM	LOW	HIGH-MEDIUM	VERY HIGH	LOW	VERY LOW



## Évaluation qualitative des moyennes des branches d'activité

Code des grands groupes C.TI 1980	Titre	Investissement total/Produit intérieur brut	Exportations/ Livraisons	Investissement machines & matériel/Produit intérieur brut	Dépenses de recherche & développement/ Produit intérieur brut	Investissement ordinateurs/ investissement machines & matériel	Investissement de équipement de transformation assistée par ordinateur/ investissement machines & matériel	Variation de l'âge du stock de capital
10	Aliments	FAIBLE	TRÈS FAIBLE	FAIBLE	NÉGLIGEABLE	MOYENNE-ÉLEVÉE	TRÈS FAIBLE	MOYENNE-ÉLEVÉE
11	Boissons	FAIBLE- MOYENNE	TRÈS FAIBLE	FAIBLE- MOYENNE	NÉGLIGEABLE	MOYENNE-ÉLEVÉE	TRÈS FAIBLE	MOYENNE-ÉLEVÉE
12	Tabac	TRÈS FAIBLE	NÉGLIGEABLE	TRÈS FAIBLE	NÉGLIGEABLE	ÉLEVÉE	TRÈS ÉLEVÉE	NÉGLIGEABLE
15	Produits en caoutchouc	ÉLEVÉE	MOYENNE- ÉLEVÉE	ÉLEVÉE	NÉGLIGEABLE	MOYENNE-ÉLEVÉE	MOYENNE-ÉLEVÉE	TRÈS ÉLEVÉE
16	Produits en matière plastique	FAIBLE- MOYENNE	TRÈS FAIBLE	FAIBLE- MOYENNE	NÉGLIGEABLE	FAIBLE-MOYENNE	MOYENNE-ÉLEVÉE	TRÈS ÉLEVÉE
17	Cuir et produits connexes	TRÈS FAIBLE	TRÈS FAIBLE	TRÈS FAIBLE	NÉGLIGEABLE	TRÈS ÉLEVÉE	FAIBLE	NÉGLIGEABLE
18, 19	Textiles/première transformation et produits	FAIBLE- MOYENNE	TRÈS FAIBLE	FAIBLE- MOYENNE	FAIBLE	FAIBLE	TRÈS FAIBLE	TRÈS ÉLEVÉE
24	Habillement	NÉGLIGEABLE	NÉGLIGEABLE	NÉGLIGEABLE	NÉGLIGEABLE	TRÈS ÉLEVÉE	FAIBLE	ÉLEVÉE
25	Bois	FAIBLE- MOYENNE	MOYENNE- ÉLEVÉE	FAIBLE- MOYENNE	NÉGLIGEABLE	NÉGLIGEABLE	FAIBLE-MOYENNE	MOYENNE-ÉLEVÉE
26	Meuble et articles d'ameublement	TRÈS FAIBLE	FAIBLE	NÉGLIGEABLE	NÉGLIGEABLE	ÉLEVÉE	FAIBLE-MOYENNE	TRÈS ÉLEVÉE
27	Papier et produits connexes	TRÈS ÉLEVÉE	ÉLEVÉE	TRÈS ÉLEVÉE	TRÈS FAIBLE	NÉGLIGEABLE	FAIBLE-MOYENNE	TRÈS ÉLEVÉE
28	Imprimerie, édition et industries connexes	TRÈS FAIBLE	NÉGLIGEABLE	TRÈS FAIBLE	NÉGLIGEABLE	ÉLEVÉE	FAIBLE-MOYENNE	MOYENNE-ÉLEVÉE
29	Première transformation des métaux	ÉLEVÉE	MOYENNE- ÉLEVÉE	ÉLEVÉE	FAIBLE	TRÈS FAIBLE	MOYENNE-ÉLEVÉE	FAIBLE-MOYENNE
30	Fabrication des produits métalliques	TRÈS FAIBLE	TRÈS FAIBLE	TRÈS FAIBLE	NÉGLIGEABLE	MOYENNE-ÉLEVÉE	MOYENNE-ÉLEVÉE	TRÈS FAIBLE
31	Machinerie	FAIBLE	MOYENNE- ÉLEVÉE	FAIBLE	FAIBLE	TRÈS ÉLEVÉE	FAIBLE-MOYENNE	MOYENNE-ÉLEVÉE
32	Matériel de transport	MOYENNE- ÉLEVÉE	TRÈS ÉLEVÉE	MOYENNE- ÉLEVÉE	MOYENNE-ÉLEVÉE	FAIBLE-MOYENNE	MOYENNE-ÉLEVÉE	ÉLEVÉE
33	Produits électriques et électroniques	FAIBLE	MOYENNE- ÉLEVÉE	FAIBLE	TRÈS ÉLEVÉE	TRÈS ÉLEVÉE	ÉLEVÉE	NÉGLIGEABLE
35	Produits minéraux non métalliques	FAIBLE- MOYENNE	TRÈS FAIBLE	FAIBLE- MOYENNE	NÉGLIGEABLE	TRÈS FAIBLE	FAIBLE	MOYENNE-ÉLEVÉE
36	Produits raffinés du pétrole et du charbon	TRÈS ÉLEVÉE	TRÈS FAIBLE	FAIBLE- MOYENNE	TRÈS ÉLEVÉE	TRÈS ÉLEVÉE	TRÈS FAIBLE	NÉGLIGEABLE
37	Industries chimiques	MOYENNE- ÉLEVÉE	FAIBLE	MOYENNE- ÉLEVÉE	MOYENNE-ÉLEVÉE	MOYENNE-ÉLEVÉE	FAIBLE	NÉGLIGEABLE
39	Autres industries manufacturières	FAIBLE	FAIBLE- MOYENNE	FAIBLE	MOYENNE-ÉLEVÉE	TRÈS ÉLEVÉE	FAIBLE	TRÈS FAIBLE



Table 2.

Industry Rankings After Assigning Points (Descending Order of Total Points)									
1980 SIC Major Group Code	Title	Total Investment to Gross Domestic Product	Exports to Shipments	Investment in Machinery & Equipment to Gross Domestic Product	Research & Development Expenditures to Gross Domestic Product	Investment in Computers to Investment in Machinery & Equipment	Investment in Computer- assisted Processing Equipment to Investment in Machinery & Equipment	Change in Age of Capital Stocks	Total Points
32	Transportation Equipment	150	250	150	150	75	150	200	1125
15	Rubber Products	200	150	200	0	150	150	250	1100
27	Paper and Allied	250	200	250	25	0	75	250	1050
33	Electrical and Electronic Products	50	150	50	250	250	200	0	950
36	Refined Petroleum and Coal Prod.	250	25	75	250	250	25	0	875
29	Primary Metals	200	150	200	50	25	150	75	850
31	Machinery	50	150	50	50	250	75	150	775
37	Chemicals and Chemical Products	150	50	150	150	150	50	0	700
16	Plastic Products	75	25	75	0	75	150	250	650
39	Other Manufacturing	50	75	50	150	250	50	25	650
26	Furniture and Fixtures	25	50	0	0	200	75	250	600
18,19	Primary Textile & Textile Products	75	25	75	50	50	25	250	550
25	Wood	75	150	75	0	0	75	150	525
12	Tobacco Products	25	0	25	0	200	250	0	500
11	Beverage	75	25	75	0	150	25	150	500
24	Clothing	0	0	0	0	250	50	200	500
28	Printing, Publishing and Allied	25	0	25	0	200	75	150	475
10	Food	50	25	50	0	150	25	150	450
30	Fabricated Metal Products	25	25	25	0	150	150	25	400
35	Non-Metallic Mineral Products	75	25	75	0	25	50	150	400
17	Leather and Allied	25	25	25	0	250	50	0	375

**Classement des branches d'activité après l'attribution des points**  
(Ordre décroissant du total des points)

Code des grands groupes CTI 1980	Titre	Investissement total/Produit intérieur brut	Exportations/ Livraisons	Investissement machines & matériel/Produit intérieur brut	Dépenses de recherche & développement/ Produit intérieur brut	Investissement ordinateurs/ investissement machines & matériel	Investissement équipement de transformation assistée par ordinateur/ investissement machines & matériel	Variation de l'âge du stock de capital	Total des points
32	Matériel de transport	150	250	150	150	75	150	200	1125
15	Produits en caoutchouc	200	150	200	0	150	150	250	1100
27	Papier et produits connexes	250	200	250	25	0	75	250	1050
33	Produits électriques et électroniques	50	150	50	250	250	200	0	950
36	Produits raffinés du pétrole et du charbon	250	25	75	250	250	25	0	875
29	Première transformation des métaux	200	150	200	50	25	150	75	850
31	Machinerie	50	150	50	50	250	75	150	775
37	Industries chimiques	150	50	150	150	150	50	0	700
16	Produits en matière plastique	75	25	75	0	75	150	250	650
39	Autres industries manufacturières	50	75	50	150	250	50	25	650
26	Meuble et articles d'ameublement	25	50	0	0	200	75	250	600
18, 19	Textiles/première transformation et produits	75	25	75	50	50	25	250	550
25	Bois	75	150	75	0	0	75	150	525
12	Tabac	25	0	25	0	200	250	0	500
11	Boissons	75	25	75	0	150	25	150	500
24	Habillement	0	0	0	0	250	50	200	500
28	Imprimerie, édition et industries connexes	25	0	25	0	200	75	150	475
10	Aliments	50	25	50	0	150	25	150	450
30	Fabrication des produits métalliques	25	25	25	0	150	150	25	400
35	Produits minéraux non métalliques	75	25	75	0	25	50	150	400
17	Cuir et produits connexes	25	25	25	0	250	50	0	375



Table 3.

Alternative Rankings of Industries					
Competitiveness Indicators		Use of at Least One Technology		Total Factor Productivity	
Rank	Industry	Rank	Industry	Rank	Industry
1	Transportation Equipment	1	Transportation Equipment	1	Refined Petroleum and Coal Products
2	Rubber Products	2	Rubber Products	2	Transportation Equipment
3	Paper and Allied	3	Primary Metals	3	Plastic Products
4	Electrical and Electronic Products	3	Electrical and Electronic Products	4	Electrical and Electronic Products
5	Refined Petroleum and Coal Products	5	Beverages	5	Primary Textiles and Textile Products
6	Primary Metals	5	Chemicals and Chemical Products	6	Chemicals and Chemical Products
7	Machinery	7	Machinery	7	Wood
8	Chemicals and Chemical Products	8	Refined Petroleum and Coal Products	8	Rubber
9	Plastic Products	9	Paper and Allied	9	Fabricated Metal Products
9	Other Manufacturing	10	Non-metallic Minerals	10	Primary Metals
11	Furniture and Fixtures	11	Primary Textiles	11	Non-metallic Minerals
12	Primary Textiles and Textile Products	12	Plastic Products	12	Tobacco
13	Wood	13	Food	13	Machinery
14	Tobacco Products	14	Tobacco	14	Beverages
14	Beverages	15	Wood	15	Food
14	Clothing	15	Fabricated Metal Products	16	Printing, Publishing and Allied
17	Printing, Publishing and Allied	17	Printing, Publishing and Allied	17	Other Manufacturing
18	Food	18	Clothing	18	Furniture and Fixtures
19	Fabricated Metal Products	18	Other Manufacturing	19	Paper and Allied
19	Non-metallic Mineral Products	20	Furniture and Fixtures		
21	Leather and Allied	21	Textile Products		
		22	Leather and Allied		



Tableau 3.

Différents classements des branches d'activité					
Indicateurs de la compétitivité		Au moins une technologie		Productivité globale des facteurs	
Classe- ment	Branche d'activité	Classe- ment	Branche d'activité	Classe- ment	Branche d'activité
1	Matériel de transport	1	Matériel de transport	1	Produits raffinés du pétrole et du charbon
2	Produits en caoutchouc	2	Produits en caoutchouc	2	Matériel de transport
3	Papier et produits connexes	3	Première transformation des métaux	3	Produits en matière plastique
4	Produits électriques et électroniques	3	Produits électriques et électroniques	4	Produits électriques et électroniques
5	Produits raffinés du pétrole et du charbon	5	Boissons	5	Textiles/première transformation et produits
6	Première transformation des métaux	5	Industries chimiques	6	Industries chimiques
7	Machinerie	7	Machinerie	7	Bois
8	Industries chimiques	8	Produits raffinés du pétrole et du charbon	8	Produits en caoutchouc
9	Produits en matière plastique	9	Papier et produits connexes	9	Fabrication des produits métalliques
9	Autres industries manufacturières	10	Produits minéraux non métalliques	10	Première transformation des métaux
11	Meuble et articles d'ameublement	11	Textiles/première transformation et produits	11	Produits minéraux non métalliques
12	Textiles/première transformation et produits	12	Produits en matière plastique	12	Tabac
13	Bois	13	Aliments	13	Machinerie
14	Tabac	14	Tabac	14	Boissons
14	Boissons	15	Bois	15	Aliments
14	Habillement	15	Fabrication des produits métalliques	16	Imprimerie, édition et industries connexes
17	Imprimerie, édition et industries connexes	17	Imprimerie, édition et industries connexes	17	Autres industries manufacturières
18	Aliments	18	Habillement	18	Meuble et articles d'ameublement
19	Fabrication des produits métalliques	18	Autres industries manufacturières	19	Papier et produits connexes
19	Produits minéraux non métalliques	20	Meuble et articles d'ameublement		
21	Cuir et produits connexes	21	Textiles/première transformation et produits		
		22	Cuir et produits connexes		

Table 4.

Employment and Gross Domestic Product at Factor Cost Higher vs Lower Ranking Industries								
	Employment				Gross Domestic Product			
	Ten Highest Ranking Industries		Lower Ranking Industries		Ten Highest Ranking Industries		Lower Ranking Industries	
Years	Thousands of Persons	Index (1985 = 100)	Thousands of Persons	Index (1985 = 100)	Millions of 1986 Dollars	Index (1985 = 100)	Millions of 1986 Dollars	Index (1985 = 100)
1985	996.6	100.00	963.3	100.00	48,056.7	100.00	38,185.6	100.00
1986	967.2	97.05	1,021.5	106.04	47,996.2	99.87	38,793.1	101.59
1987	987.5	99.09	1,031.0	107.03	50,555.7	105.20	40,411.7	105.83
1988	1,058.2	106.18	1,044.7	108.45	54,751.9	113.93	40,847.6	106.97
1989	1,077.4	108.11	1,048.7	108.87	55,211.6	114.89	40,578.3	106.27
1990	1,017.9	102.14	982.6	102.00	52,719.5	109.70	38,187.6	100.01
1991	951.0	95.42	909.9	94.46	50,121.9	104.30	34,767.1	91.05

Tableau 4.

Emploi et produit intérieur brut au coût des facteurs Dix premières et dernières branches d'activité								
	Emploi				Produit intérieur brut			
	Dix premières branches		Dernières branches		Dix premières branches		Dernières branches	
Année	Milliers de personnes	Indice (1985 = 100)	Milliers de personnes	Indice (1985 = 100)	Millions de dollars de 1986	Indice (1985 = 100)	Millions de dollars de 1986	Indice (1985 = 100)
1985	996.6	100.00	963.3	100.00	48,056.7	100.00	38,185.6	100.00
1986	967.2	97.05	1,021.5	106.04	47,996.2	99.87	38,793.1	101.59
1987	987.5	99.09	1,031.0	107.03	50,555.7	105.20	40,411.7	105.83
1988	1,058.2	106.18	1,044.7	108.45	54,751.9	113.93	40,847.6	106.97
1989	1,077.4	108.11	1,048.7	108.87	55,211.6	114.89	40,578.3	106.27
1990	1,017.9	102.14	982.6	102.00	52,719.5	109.70	38,187.6	100.01
1991	951.0	95.42	909.9	94.46	50,121.9	104.30	34,767.1	91.05



Table 5

Method of Ranking Industries									
Indicator Average for Industry $i = m_i$									
Overall Indicator Average for Manufacturing = $m$									
Indicator	Ranking Criteria and Points Assigned (Note: "Change in Age of Capital Stock" is an exception)								
	Negligible (0 Points)	Very Low (25 Points)	Low (50 Points)	Low-medium (75 Points)	High-medium (150 Points)	High (200 Points)	Very High (250 Points)		
	$m_i \leq m/4$	$m/4 < m_i \leq m/2$	$m/2 < m_i \leq 3m/4$	$3m/4 < m_i \leq m$	$m < m_i \leq 3m/2$	$3m/2 < m_i \leq 2m$	$m_i > 2m$		
Total investment to Gross Domestic Product	$m_i \leq 4.60$	$4.60 < m_i \leq 9.21$	$9.21 < m_i \leq 13.82$	$13.82 < m_i \leq 18.42$	$18.42 < m_i \leq 27.63$	$27.63 < m_i \leq 36.84$	$m_i > 36.84$		
Exports to Shipments	$m_i \leq 9.76$	$9.76 < m_i \leq 19.53$	$19.53 < m_i \leq 29.30$	$29.30 < m_i \leq 39.06$	$39.06 < m_i \leq 58.59$	$58.59 < m_i \leq 78.12$	$m_i > 78.12$		
Investment in Machinery & Equipment to Gross Domestic Product	$m_i \leq 3.70$	$3.70 < m_i \leq 7.40$	$7.40 < m_i \leq 11.10$	$11.10 < m_i \leq 14.80$	$14.80 < m_i \leq 22.20$	$22.20 < m_i \leq 29.60$	$m_i > 29.60$		
Research & Development Expenditures to Gross Domestic Product	$m_i \leq 0.78$	$0.78 < m_i \leq 1.56$	$1.56 < m_i \leq 2.35$	$2.35 < m_i \leq 3.13$	$3.13 < m_i \leq 4.70$	$4.70 < m_i \leq 6.26$	$m_i > 6.26$		
Investment in Computers to Investment in Machinery & Equipment	$m_i \leq 0.85$	$0.85 < m_i \leq 1.70$	$1.70 < m_i \leq 2.54$	$2.54 < m_i \leq 3.39$	$3.39 < m_i \leq 5.08$	$5.08 < m_i \leq 6.78$	$m_i > 6.78$		
Investment in Computer-assisted Processing Equipment to Investment in Machinery & Equipment	$m_i \leq 3.96$	$3.96 < m_i \leq 7.92$	$7.92 < m_i \leq 11.88$	$11.88 < m_i \leq 15.84$	$15.84 < m_i \leq 23.76$	$23.76 < m_i \leq 31.68$	$m_i > 31.68$		
Change in Age of Capital Stock	$m_i \geq m/4$ $m_i \geq (0.35)$	$m/2 \leq m_i < m/4$ $(0.70) \leq m_i < (0.35)$	$3m/4 \leq m_i < m/2$ $(1.06) \leq m_i < (0.70)$	$m \leq m_i < 3m/4$ $(1.41) \leq m_i < (1.06)$	$3m/2 \leq m_i < m$ $(2.12) \leq m_i < (1.41)$	$2m \leq m_i < 3m/2$ $(2.82) \leq m_i < (2.12)$	$m_i < 2m$ $m_i < (2.82)$		



Tableau 5

Méthode de classement des branches d'activité									
Moyenne de l'indicateur pour la branche $i = m_i$									
Moyenne globale de l'indicateur pour le secteur manufacturier $= m$									
Indicateur	Critères de classement et points attribués								
	(Nota : La «Variation de l'âge du stock de capital» est une exception)								
	Négligeable (0 points)	Très faible (25 points)	Faible (50 points)	Faible-moyenne (75 points)	Moyenne-élevée (150 points)	Élevée (200 points)	Très élevée (250 points)		
	$m_i \leq m/4$	$m/4 < m_i \leq m/2$	$m/2 < m_i \leq 3m/4$	$3m/4 < m_i \leq m$	$m < m_i \leq 3m/2$	$3m/2 < m_i \leq 2m$	$m_i > 2m$		
Investissement total/ Produit intérieur brut	$m_i \leq 4.60$	$4.60 < m_i \leq 9.21$	$9.21 < m_i \leq 13.82$	$13.82 < m_i \leq 18.42$	$18.42 < m_i \leq 27.63$	$27.63 < m_i \leq 36.84$	$m_i > 36.84$		
Exportations/Livraisons	$m_i \leq 9.76$	$9.76 < m_i \leq 19.53$	$19.53 < m_i \leq 29.30$	$29.30 < m_i \leq 39.06$	$39.06 < m_i \leq 58.59$	$58.59 < m_i \leq 78.12$	$m_i > 78.12$		
Investissement machines & matériel/Produit intérieur brut	$m_i \leq 3.70$	$3.70 < m_i \leq 7.40$	$7.40 < m_i \leq 11.10$	$11.10 < m_i \leq 14.80$	$14.80 < m_i \leq 22.20$	$22.20 < m_i \leq 29.60$	$m_i > 29.60$		
Dépenses de recherche & développement/Produit intérieur brut	$m_i \leq 0.78$	$0.78 < m_i \leq 1.56$	$1.56 < m_i \leq 2.35$	$2.35 < m_i \leq 3.13$	$3.13 < m_i \leq 4.70$	$4.70 < m_i \leq 6.26$	$m_i > 6.26$		
Investissement ordinateurs/ Investissement machines & matériel	$m_i \leq 0.85$	$0.85 < m_i \leq 1.70$	$1.70 < m_i \leq 2.54$	$2.54 < m_i \leq 3.39$	$3.39 < m_i \leq 5.08$	$5.08 < m_i \leq 6.78$	$m_i > 6.78$		
Investissement équipement de transformation assistée par ordinateur/ Investissement machines & matériel	$m_i \leq 3.96$	$3.96 < m_i \leq 7.92$	$7.92 < m_i \leq 11.88$	$11.88 < m_i \leq 15.84$	$15.84 < m_i \leq 23.76$	$23.76 < m_i \leq 31.68$	$m_i > 31.68$		
Variation de l'âge du stock de capital	$m_i \leq m/4$ $m_i \geq (0.35)$	$m/2 \leq m_i < m/4$ $(0.70) \leq m_i < (0.35)$	$3m/4 \leq m_i < m/2$ $(1.06) \leq m_i < (0.70)$	$m \leq m_i < 3m/4$ $(1.41) \leq m_i < (1.06)$	$3m/2 \leq m_i < m$ $(2.12) \leq m_i < (1.41)$	$2m \leq m_i < 3m/2$ $(2.82) \leq m_i < (2.12)$	$m_i < 2m$ $m_i < (2.82)$		

### 3. For Further Reading

Selected Publications  
from Statistics Canada

### 3. Lectures suggérées

Choisies parmi les publications  
de Statistique Canada

Title	Titre	Catalogue
<b>Fixed Capital Flows and Stocks, Occasional, Bil.</b>	<b>Flux et stocks de capital fixe, Hors série, Bil.</b>	13-568
<b>Capacity Utilization Rates in Canadian Manufacturing Industries, Quarterly, Bil.</b>	<b>Taux d'utilisation de la capacité dans les Industries manufacturières au Canada, Trimestriel, Bil.</b>	31-003
<b>Private and Public Investment in Canada, Intentions, Annual, Bil.</b>	<b>Investissements privés et publics au Canada, Perspective, Annuel, Bil.</b>	61-205
<b>Private and Public Investment in Canada, Revised Intentions, Annual, Bil.</b>	<b>Investissements privés et publics au Canada, Perspective révisée, Annuel, Bil.</b>	61-206
<b>Capital and Repair Expenditures - Manufacturing Sub-industries, Intentions, Annual, Bil. (only for these years 1978 to 1993)</b>	<b>Dépenses d'immobilisations et de réparations - Sous-industries manufacturières, Perspective, Annuel, Bil. (seulement pour les années 1978 à 1993)</b>	61-214
<b>Exploration, Development and Capital Expenditures for Mining and Petroleum and Natural Gas Wells, Intentions, Annual, Bil. (only for these years 1983 to 1993)</b>	<b>Dépenses d'exploration, de développement et d'immobilisations pour les mines et les puits de pétrole et de gaz naturel, Annuel, Bil. (seulement pour les années 1983 à 1993)</b>	61-216
<b>Investment Statistics - Manufacturing Sub-industries, Canada, Occasional, Bil.</b>	<b>Statistique des investissements - Sous-industries manufacturières, Canada, Hors série, Bil.</b>	61-518
<b>Construction in Canada, Annual, Bil. (only for these years 1951-1993)</b>	<b>Construction au Canada, Annuel, Bil. (seulement pour les années 1951 à 1993)</b>	64-201
<b>Capital Expenditures on Machinery and Equipment by type of asset, Annual, Bil</b>	<b>Dépenses d'immobilisations, machines et matériel selon le type d'actif, Annuel, Bil</b>	64-001 64-203
<b>Building Permits, Monthly, Bil.</b>	<b>Permis de bâtir, Mensuel, Bil.</b>	
<b>Building Permits, Annual, Bil.</b>	<b>Permis de bâtir, Annuel, Bil.</b>	
Bil. - Bilingual	Bil. - Bilingue	
<b>Special Tabulations</b>	<b>Totalisations spéciales</b>	
Special tabulations and unpublished items can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Capital Expenditures Section.	Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser ces demandes de renseignements à cet égard à la Section des dépenses en immobilisations.	
Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Capital Expenditures Section, Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613) 951-9815.	Vous pouvez obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des dépenses en immobilisations, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613) 951-9815	
<b>Other Products and Services</b>	<b>Autres produits et services</b>	
In addition to the selected publications listed above, Statistics Canada publishes a wide range of statistical reports on canadian economic and social affairs. A comprehensive catalogue of all current publications is available from Statistics Canada, Ottawa (Canada), K1A 0T6.	Outre les publications énumérées ci-dessus, Statistique Canada publie une grande variété de bulletins statistiques sur la situation économique et sociale du Canada. On peut se procurer un catalogue complet des publications courantes en s'adressant à Statistique Canada, Ottawa (Canada), K1A 0T6.	
Catalogue 11-204E, price Canada \$13.95, United States \$17.00, Other Countries \$20.00.	N° 11-204F, prix Canada \$13.95, États-Unis \$17.00, Autres pays \$20.00.	





## 4. Sources and Methods

### 4.1 Introduction

Information on capital spending provides a useful indication of market conditions both in the economy at large and in particular industries. Since such expenditures account for a large and relatively variable proportion of gross domestic expenditures, the size and content of the investment program provides significant information about demands that have been placed upon the productive capacities of the economy during the period covered by the survey. In addition, information on the relative size of the capital expenditures program planned, both in total and for individual industries, gives an indication of the views management hold on future market demands in relation to present productive capacity.

The following sections of the *Sources and Methods* will provide the information necessary to use the statistical tables to their full potential. The *Concepts* section explains the basic definitions used during data collection and publication, the target survey units and the classifications used to categorize industry and geographic location. The concepts section also contains information concerning the comparability of the capital expenditures series with other data sources.

The *Sources* section identifies the different types of questionnaires used to survey data, the sources for non-surveyed data and the data collection arrangements used during the collection process. *Quality Assurance* delineates the steps taken to insure data quality during, and after, the collection process.

The *Methodology* section encompasses the steps taken and the sources used to determine the survey frame and the method used to develop a stratified sample from that frame. In addition, the methodology section deals with the processes of imputation and estimation for non-respondents within the sample for the non-surveyed portion of the frame. The final two sections, *Users and Uses* and *Expenditure Series Chronology*, provide information related to the uses of the data and the availability of historical capital expenditures data, respectively.

## 4. Sources et méthodes

### 4.1 Introduction

Les données sur les dépenses en immobilisations fournissent des indications utiles quant à l'état du marché dans l'économie en général et dans ses divers secteurs. Comme ces dépenses représentent une partie importante et relativement variable des dépenses nationales brutes, l'envergure et la teneur des programmes d'investissements donnent une bonne idée de la demande que les producteurs canadiens ont eu à satisfaire au cours de la période en cause. De plus, l'importance relative des immobilisations projetées, au total et dans chaque secteur, permet de savoir ce que prévoient les dirigeants d'entreprise en ce qui concerne la demande future par rapport à la capacité de production actuelle.

On trouve dans la section *Sources et méthodes* les renseignements nécessaires pour tirer le maximum des tableaux statistiques. La section *Concepts* présente les définitions de base employées pour la collecte et la publication des données, les unités d'enquête visées et la classification des secteurs d'activité et des zones géographiques. Cette dernière section aborde en outre la question de la comparabilité de la série des dépenses en immobilisations avec les autres sources de données.

À la section *Sources*, on peut prendre connaissance des différents types de questionnaires employés pour recenser les données, des sources des données non recensées et des modes de recueil de données. La section *Assurance de la qualité* présente les mesures prises pour assurer la qualité des données pendant et après la collecte.

La section *Méthode* expose les actions entreprises et les sources utilisées pour définir la base de sondage et la méthode employée pour en tirer un échantillon stratifié. On trouvera dans la même section les procédés d'imputation et d'estimation concernant les non-répondants compris dans l'échantillon et l'inflation concernant la partie non recensée de la base de sondage. Les deux dernières sections, *Utilisateurs et utilisations* et *Chronologie de la série des dépenses*, fournissent respectivement des renseignements sur l'utilité des données et sur les données historiques qui existent en matière de dépenses en immobilisations.

## 4.2 Concepts

### 4.2.1 Définitions

#### Capital Expenditures

Capital expenditures include the cost of procuring, constructing and installing new durable plant and machinery and equipment, whether for replacement of worn or obsolete assets, as additions to existing assets or for lease or rent to others. Also included are all capitalized costs such as feasibility studies, architectural, legal, installation and engineering fees, the value of capital assets put in place by firms either by contract or with their own labour force, as well as the capitalized interest charges on loans with which capital projects are financed. Gross outlays have been reported without any deduction for scrap, trade-in value of old assets and include any grants and/or subsidies received.

Capital expenditures by government departments exclude grants and/or subsidies to outside entities (i.e. municipalities, agencies, institutions or businesses) and budgetary items pertaining to any departmental agency and proprietary crown corporation as they are surveyed separately. Federal department expenditures on capital include expenditures paid for by each department, regardless of which department awarded the contract. Provincial department expenditures include any capital expenditures on construction and/or machinery and equipment, for use in Canada, financed through revolving funds, loans attached to revolving funds, other loans, the Consolidated Revenue Fund or special accounts.

The intention is to include the cost of all new plants and machinery and equipment which normally have a life of more than one year. For this reason respondents are asked to report, as capital expenditures, all purchases to be charged to fixed asset accounts. This method of reporting omits certain types of equipment which are bought and charged to current accounts. Hence, capital items charged to operating expenses (CICOE) are adjusted for in the capital expenditures series.

#### Capital Construction

Expenditures on construction represent a process of human endeavour resulting in the erection, assembly, completion of free standing, static buildings or other types of structures, generally on a permanent foundation, bedding or location. Construction expenditures excludes the purchase price of land but includes outlays for land servicing and site preparation. Construction also includes modifications, additions and major renovations, conversions and alterations where either a structural change takes place or the life of an existing asset is

## 4.2 Concepts

### 4.2.1 Définitions

#### Dépenses en immobilisations

Les dépenses en immobilisations sont constituées par le coût d'acquisition, de construction et d'installation d'usines, de matériel et d'outillage durables, que ce soit ou non à des fins de remplacement ou de location. Les dépenses immobilisées servant par exemple à payer des études de faisabilité, des honoraires d'architecte, d'avocat ou d'ingénieur et des frais d'installation, la valeur des biens immobilisés implantés par une entreprise, soit par voie de sous-traitance, soit par son propre personnel, ainsi que les frais d'intérêt capitalisés découlant des prêts qui financent les immobilisations sont aussi comprises dans les dépenses en immobilisations. Les dépenses brutes ont été indiquées sans déduction de la valeur de rebut ou d'échange des biens remplacés et comprennent les subventions reçues le cas échéant.

Les dépenses en immobilisations des ministères ne comprennent pas les subventions accordées aux entités externes (municipalités, organismes, établissements, entreprises) ni les articles budgétaires liés à un organisme ministériel ou à une société d'État de propriétaires, qui font l'objet d'une enquête distincte. Les dépenses en immobilisations ministérielles fédérales concernent les frais acquittés par le ministère, peu importe le ministère ayant octroyé le contrat. Les dépenses ministérielles provinciales comprennent les dépenses en immobilisations consacrées à des bâtiments, au matériel et à l'outillage devant être utilisés au Canada, financées par un fonds renouvelable, par un prêt rattaché à un fonds renouvelable, par un autre genre de prêt, par le Trésor ou par un compte spécial.

Le but est d'inclure le coût des usines, du matériel et de l'outillage nouveaux dont la durée d'utilisation doit dépasser un an. C'est pourquoi on demande aux répondants d'inscrire comme immobilisations tous les achats imputés aux comptes d'immobilisations. Cette méthode passe sous silence certains types d'équipements dont l'achat est imputé aux comptes courants. On a donc procédé à des rajustements pour les biens-capitaux imputés aux dépenses d'exploitation.

#### Constructions permanentes

Une dépense de construction correspond à une activité humaine se traduisant par l'érection, l'assemblage ou l'achèvement d'un bâtiment ou d'un autre genre d'ouvrage autoportant et immobile dont les fondations, l'assise ou l'emplacement sont permanents. Le prix d'achat du terrain est exclu des dépenses de construction, qui comprennent toutefois les frais de raccordement aux services publics et d'aménagement des lieux. Les constructions comprennent en outre les modifications, les rénovations et les ajouts majeurs comportant des changements de structure ou prolongeant la durée d'utilisation prévue d'un bien. La



extended beyond its normal life expectancy. Such structures may be above or below the surface of the earth for the passage or storage of materials and/or people. A structure, not classified as machinery, in the form of a building or "other structure" may be defined as an output of construction activity. Such outputs are produced to shelter, support, retain or convey something to someone. All construction activity can be categorized as either building construction or engineering construction.

*Building* construction represents any permanent structure with walls and a roof affording protection and shelter from and for a social and/or physical environment for people and/or materials. Such structures may also include portable or temporary shelters intended to remain in a particular location for a significant length of time, any subordinate or ancillary attachments to the structures needed to contain, to provide support, access or protection, and the component machinery and equipment which form a part of the structure with functions such as plumbing, electrical wiring, air conditioning, or elevators. For example, building construction represents expenditures on aircraft hangars, factories, hospitals, hotels, office buildings, railway stations, schools and shopping centres.

*Engineering* construction encompasses the direct or indirect conveyance of people, machinery, materials, gases, and/or electrical impulses. It also includes free standing structures which contain or restrain such objects either as part of such conveyance or separately and independently. Free standing structures erected for the transmission of electrical impulses may also include structures designed to provide light as static illumination of an area or as periodic signalling from a static location. In addition, the cost associated with significantly altering any terrain in the preparation for specialized use of that terrain will fall under engineering construction. Engineering construction includes such items as bridges, roads, highways, waterworks, sewage systems, dams, street lighting, railway tracks and pipelines.

This represents a comprehensive definition of capital construction, however, several industries operate under unique conditions which warrant special consideration. Apart from the above definition, the mining industry incurs expenditures for mine-site exploration, mine-site development, mineral lease rental, field expenditures and general overhead which are included under capital construction. The petroleum and natural gas industry's expenditures on exploration drilling, development drilling, production facilities, enhanced recovery projects and natural gas processing plants are also included under capital construction. For

structure peut se trouver au-dessus ou au-dessous de la surface terrestre et peut servir à faire passer ou à loger des biens ou des personnes. Une structure, non considérée comme du matériel, sous forme de bâtiment ou "d'autre structure", peut être définie comme étant le résultat d'une activité de construction ayant pour but de protéger, de soutenir, de retenir ou de faire passer quelque chose. Toute construction peut être classée comme bâtiment ou comme ouvrage de génie civil.

Un *bâtiment* est une construction permanente qui comporte des murs et un toit protégeant des biens ou des personnes d'une réalité sociale ou physique. Il peut aussi s'agir d'un abri mobile ou temporaire destiné à rester à un endroit donné pour une période prolongée, ou encore d'une annexe ou des dépendances nécessaires pour leurs fonctions de contenance, de soutien, d'accès ou de protection, ainsi que du matériel et de l'outillage faisant partie intégrante de la structure et servant par exemple à la plomberie, aux installations électriques, à la climatisation ou aux ascenseurs. Par exemple, un hangar pour avions, une usine, un hôpital, un hôtel, un immeuble à bureaux, une gare ferroviaire, une école et un centre commercial sont des bâtiments.

Un *ouvrage de génie civil* sert directement ou indirectement au transport de personnes, d'équipement, de matériel, de gaz ou de signaux électriques. Il peut aussi s'agir de structures autoportantes logeant ces mêmes réalités, que ce soit ou non lors du transport comme tel. Les structures autoportantes érigées pour la transmission de signaux électriques peuvent aussi comprendre les structures conçues pour fournir un éclairage statique ou des signaux lumineux périodiques à partir d'un endroit immobile. De plus, les frais engagés pour apporter des modifications importantes à un terrain en vue d'un usage spécialisé sont des frais d'ouvrage de génie civil. Sont des ouvrages de génie civil entre autres les ponts, les routes, les aqueducs, les systèmes d'égouts, les barrages, les installations d'éclairage de rue, les chemins de fer et les pipelines.

Ces définitions présentent une conception générale de ce qu'est une construction permanente; cependant, plusieurs industries sont caractérisées par des conditions particulières qui nécessitent des considérations spéciales. Ainsi, outre les définitions qui précèdent, les entreprises minières engagent des dépenses d'exploration, de mise en valeur et de location des sites miniers, des frais d'activités sur le terrain et des frais généraux qui rentrent dans les dépenses en constructions permanentes. Les dépenses consacrées par les entreprises gazières et pétrolières au forage d'exploration et d'exploitation, aux installations de production, à la récupération assistée et aux usines de traitement du gaz naturel rentrent aussi dans cette



utilities, capital construction encompasses expenditures for transformation, switching stations, production plants and general plant expenditures.

Although *housing* is not considered a capital expenditure in the sense mentioned above, it has been included in this report because it forms a large proportion of construction expenditures and has cyclical fluctuations similar to those which characterize business, institutional and government capital expenditures.

#### Capital Machinery and Equipment

Machinery and equipment corresponds to any combination of interrelated parts which are physically or electro-magnetically dynamic, which use or apply pressure, heat, mechanical, electrical or other energy to do work or where not dynamic, to complete a work environment for people.

Capital expenditures on machinery and equipment represent the total capitalized cost of machinery such as automobiles, boilers, compressors, earth moving and materials handling machines, generators, motors, office and store furniture, professional and scientific equipment, pumps, tools, and transformers.

In addition, machinery and equipment expenditures encompass the cost of any other machinery and equipment not already reported as part of building or engineering construction, exploration or development work (non-production facilities), items that may be termed manufacturing or mining equipment and other related capital goods, whether for the firms own use or for lease or rent to others. Also included are capitalized costs associated with tooling, progress payments paid out before delivery and any balance owing or holdbacks incurred during the survey year. Gross outlays have been reported without any deduction for receipts from the sale of fixed assets or allowance for scrap or trade-in value of old equipment.

#### Leases

In accordance with the recommendations of the Canadian Institute of Chartered Accountants, leases are divided into two types, operating and capital. Fixed assets purchased for own use or for lease to others, either as a capital lease or as an operating lease are categorized as new capital expenditure. The Canadian Institute of Chartered Accountants recommends that assets acquired through capital (financial) lease be accounted for by the lessee. However, for survey considerations, the assets are reported by the lessor.

catégorie. Pour les entreprises de services publics, les dépenses en constructions permanentes comprennent les frais liés à la transformation, aux postes d'aiguillage et aux usines de production ainsi que les frais généraux imputables aux usines.

Bien que le *logement* ne rentre pas dans les dépenses en immobilisations selon les définitions qui précèdent, il a été inclus en l'occurrence car il occupe une place importante dans les dépenses en construction et présente des fluctuations similaires à celles qui caractérisent les dépenses en immobilisations des entreprises, des établissements et des administrations publiques.

#### Matériel et outillage immobilisés

Le matériel et l'outillage sont constitués par toute combinaison de pièces interreliées qui sont mues physiquement ou électromagnétiquement et emploient la pression, la chaleur, la mécanique, l'électricité ou une autre forme d'énergie pour accomplir un travail ou, si elles sont statiques, pour faire partie du milieu de travail de personnes.

Les dépenses en immobilisations rentrant dans la catégorie du matériel et de l'outillage représentent le total des frais capitalisés consacrés à des appareils tels qu'automobiles, chaudières, compresseurs, engins de terrassement ou de manutention, génératrices, moteurs, fournitures de bureau et de magasin, matériel professionnel et scientifique, pompes, outils et transformateurs.

De plus, les dépenses en matériel et en outillage comprennent le coût de tout autre matériel ou outillage qui ne sont pas déjà déclarés comme faisant partie d'un bâtiment ou d'un ouvrage de génie civil, le coût des travaux d'exploration ou de mise en valeur (installations non productrices), le coût des biens pouvant être considérés comme du matériel de transformation ou d'exploitation minière et le coût des autres biens d'équipement que l'entreprise utilise elle-même ou loue à un tiers. Les dépenses immobilisées liées à l'outillage, les paiements proportionnels effectués avant l'achèvement des travaux ainsi que les résidus de compte et les retenues de garantie comptabilisés dans l'année en cause. Les dépenses brutes sont indiquées sans déduction des produits de la vente des actifs immobilisés ni de la valeur de rebut ou d'échange des biens remplacés sont aussi comprises dans les dépenses en matériel et en outillage.

#### Contrats de location

Conformément aux recommandations de l'Institut canadien des comptables agréés, les contrats de location sont divisés en contrats de location-exploitation et contrats de location-acquisition. Les immobilisations acquises pour être employées par l'acheteur ou pour être louées à autrui, soit à des fins d'exploitation, soit à des fins d'acquisition, sont classées comme des dépenses en immobilisations nouvelles. L'Institut canadien des comptables agréés recommande que les biens acquis par contrat de location-acquisition soient déclarés par le preneur. Toutefois, pour les besoins de l'enquête, ces biens sont déclarés par le bailleur.

### Used Assets

Used assets are defined as existing buildings, structures or machinery and equipment which have been previously used by another organization. Outlays for used Canadian assets are excluded since they constitute a transfer of assets within Canada and have no effect on the aggregates of our domestic inventory. On the other hand, all expenditures for assets imported from outside Canada increase our domestic inventory and are, therefore, included in the capital expenditures series.

### Work in Progress

Included in the capital expenditures series are expenditures on work in progress, which represents accumulated or accrued costs on capital projects not completed and which are intended to be capitalized upon completion.

### Repair and Maintenance Expenditures

Repair and maintenance expenditures on structures and machinery and equipment are also given in the report and are shown separately. *These expenditures are not considered capital.*

Repair and maintenance activity is that portion of current or operating expenditures which is charged against revenue in the year incurred and made for the purpose of keeping the stock of fixed assets or productive capacity in good working condition (preventive function) during the life originally intended. Repair and maintenance allow such fixed assets to operate at output producing capacity during the asset life without undue amounts of down time. A second purpose is the returning of any portion of the stock of fixed assets into a state of good working condition after any malfunctioning or reduced efficiency for whatever reason (curative function) short of replacement of such fixed assets or adding significantly to their life or productive efficiency. These outlays give a more complete picture of all demands likely to be made on labour and materials.

#### Repair Construction

Repair and maintenance expenditures on construction include expenditures which do not extend the expected useful life of the structure, increase its capacity or otherwise raise its capacity. Maintenance expenditures on buildings and other structures may include the routine care of assets such as janitorial services, snow removal and/or salting and sanding by the firm's own employees or persons outside the firm's employ.

#### Repair Machinery and Equipment

Repair and maintenance expenditures on machinery and equipment include expenditures which do not extend the expected useful life of the structure, increase its capacity or otherwise raise its capacity. Maintenance expenditures on machinery and equipment may include oil change and lubrication of vehicles and machinery.

### Immobilisations usagées

Les immobilisations usagées sont définies comme étant des bâtiments, des constructions, du matériel ou de l'outillage ayant déjà servi à un autre organisme. Les dépenses liées à des immobilisations canadiennes usagées sont exclues puisqu'elles représentent un transfert de biens à l'intérieur du Canada et n'ont aucun effet sur le total national. Par contre, les dépenses liées à des biens importés au Canada augmentent le stock national et sont donc incluses dans la série des dépenses en immobilisations.

### Travaux en cours

La série des dépenses en immobilisations comprend les dépenses consacrées aux travaux en cours, soit les coûts accumulés des projets d'immobilisations non achevés mais destinés à être immobilisés lorsqu'ils seront terminés.

### Dépenses en entretien et réparations

Les dépenses en entretien et réparations portant sur des ouvrages, du matériel et de l'outillage sont indiquées séparément. *Ces dépenses ne sont pas considérées comme des immobilisations.*

Les dépenses en entretien et réparations sont constituées par la partie des frais courants qui sont portés en diminution des revenus de l'année où ils ont été engagés et qui sont consentis afin de maintenir le stock des immobilisations ou leur capacité productive (prévention) tout au long de la durée d'utilisation prévue. L'entretien et les réparations permettent de maintenir la productivité des immobilisations jusqu'à la fin de leur période de service sans temps d'arrêt indus. Ils ont aussi pour but de remettre une partie quelconque des immobilisations en bon état de marche après une défaillance ou une réduction de l'efficacité, ou de prolonger sensiblement la durée d'utilisation ou la productivité des biens. Ces sorties de fonds donnent une meilleure idée de la demande portant sur la main-d'oeuvre et le matériel.

#### Réparation des constructions

Les dépenses d'entretien et de réparations liées aux constructions comprennent les dépenses qui ne prolongent pas la durée d'utilisation prévue de la structure et qui n'en augmentent pas la capacité. Les dépenses d'entretien des bâtiments et des autres structures peuvent comprendre le soin courant des biens comme les services de conciergerie, l'enlèvement de la neige ou l'épandage de sel ou de sable par le personnel de l'entreprise ou par d'autres personnes engagées par elle.

#### Réparation du matériel et de l'outillage

Les dépenses d'entretien et de réparations liées au matériel et à l'outillage comprennent les dépenses qui ne prolongent pas la durée d'utilisation prévue du bien et n'en augmentent pas la capacité. Elles peuvent comprendre les vidanges d'huile et le graissage des véhicules et outillage.



**Accumulated Depreciation**

The sum total of the annual capital consumption allowance (depreciation charge) since the purchase of the asset is referred to as the accumulated depreciation.

**Capacity Utilization**

Capacity utilization is calculated by taking the actual production level for an establishment (production can be measured in dollars or units) and dividing by the establishment's maximum production level under normal conditions.

**Contract Work or Own Account**

Contract work refers to work put in place by construction contractors. Own account consists of construction work done by any organization's own work force.

**Disposal/Sales/Write-downs of Fixed Assets**

These are defined as the Gross Book Value of fixed assets which were disposed, sold, retired, destroyed, or otherwise discarded (including write-downs) and/or traded in for credit in the acquisition or purchase of new fixed assets. Accumulated capital cost should represent total capital expenditures for an asset at and since the time of construction or purchase.

**Expected Useful Life**

Expected useful life of an asset refers to the expected useful life for new assets regardless of their lives reported for income tax purposes. With respect to mines, expected useful life of an asset is defined as the expected productive life of the mine. This relates to amortized expenditures (or expensed in some cases) for mine-site exploration and /or mine-site development. The expected life is based on the company's original commitment to go into production for a number of years (e.g. unit of production method) assuming no significant decrease (increase) in the price of minerals to lengthen (shorten) the life. The number of years of operating or productive life may not be the same as the life used for income tax purposes or measures of mineral deposits.

**Expected Remaining Life of Assets**

The expected remaining life of assets represents the number of years remaining in the life of a used asset at the time of acquisition.

**Gross Book Value**

This refers to the cost of the asset in terms of the original purchase price.

**Amortissement cumulé**

L'amortissement cumulé est la somme des annuités imputées à la dépréciation du bien depuis son achat.

**Utilisation de la capacité**

On calcule l'utilisation de la capacité en divisant le niveau de production effectif d'une entreprise (en dollars ou en unités), par son niveau de production normal.

**Impartition ou exécution autonome**

L'impartition est l'action de confier des travaux à un entrepreneur en construction. L'exécution autonome consiste à faire effectuer les travaux par le personnel de l'entreprise.

**Aliénation, vente et réduction des immobilisations**

Il s'agit ici de la valeur comptable brute des immobilisations qui ont été aliénées, vendues, mises hors service, détruites ou sorties de quelque autre façon (y compris les réductions) ou qui ont été échangées à l'occasion de l'achat de nouvelles immobilisations. Le coût en capital cumulé représente le total des dépenses en immobilisations engagées pour un bien au moment de la construction ou de l'achat et après.

**Durée d'utilisation prévue**

La durée d'utilisation prévue d'un bien n'a pas de rapport avec la durée d'utilisation déclarée aux fins de l'impôt sur le revenu. Dans le cas d'une mine, la durée d'utilisation prévue est la période pendant laquelle la mine est censée être productive. Il s'agit ici des dépenses amorties (ou passées en charges dans certain cas) liées à l'exploration et à la mise en valeur du site minier. La durée prévue est basée sur le nombre d'années pour lequel l'entreprise s'engage dans la production au départ (ex. : méthode de l'amortissement proportionnel au rendement) en supposant qu'aucune diminution (ou augmentation) du prix des minéraux ne vienne réduire (ou prolonger) cette durée. La durée d'exploitation ou de productivité peut ne pas correspondre à la durée déclarée aux fins de l'impôt sur le revenu ni à la teneur mesurée des gisements.

**Durée d'utilisation restante prévue des immobilisations**

La durée d'utilisation restante prévue des immobilisations représente le nombre d'années qui restent dans la durée d'utilisation d'un bien usagé au moment de l'acquisition.

**Valeur comptable brute**

La valeur comptable brute est le prix d'achat du bien à l'origine.



#### 4.2.2 Classification

The establishment is used by the capital expenditures survey as the primary statistical unit in its measurement of capital and repair expenditures. By definition, the establishment is the smallest operating entity which produces as homogenous a set of goods and services as possible and for which records provide data on the value of output together with the cost of materials used and the cost and quality of labour resources employed to produce the output, and for which records or estimated allocations can provide the full range of production account variables to calculate value added.

The term establishment refers to an organized capacity of production with some degree of specialization. To compensate for diversified production, the *Standard Industrial Classification* (SIC, catalogue 12-501E/F) is used to distinguish between primary, secondary and ancillary activities; ultimately grouping individual establishments by primary activity. The capital expenditures series uses the 1980 version of the SIC in its production of investment data. Under this SIC version, establishments are grouped into industries, major groups and divisions according to the production of homogenous goods or services and/or participation in similar economic activity. Grouping of establishments in this manner applies to all private and public establishments as well as government owned enterprises. All other government operations are categorized as federal, provincial or municipal services within the government services division. In addition, the concepts and definitions employed by the capital expenditures series are those outlined in the United Nations Concepts and Definitions of Capital Stock and Capital Formation Series F No. 3 of 1953.

Since establishments may have operations in several provinces, the *Standard Geographical Classification* (SGC, catalogue 12-571) has been integrated into the capital expenditures survey. The SGC has been designed to subdivide Canada into areas based on provinces, census divisions and census subdivisions as well as separating the census metropolitan areas. The capital expenditures survey has adopted geographical classification at the provincial level, which provides the basis for the stratified sampling of establishments. Extending the geographic breakdown to include census divisions and census subdivisions would require an increased sample for many industries.

#### 4.2.2 Classification

Dans l'enquête sur les dépenses en immobilisations, l'établissement sert d'unité statistique principale dans la mesure des dépenses en immobilisations et en réparations. Par définition, l'établissement est la plus petite entité opérationnelle produisant un ensemble de biens et de services aussi homogène que possible, dont les registres indiquent la valeur de la production ainsi que le coût des matériaux utilisés et le coût et la qualité des ressources humaines employées pour cette production et pour laquelle des registres ou des ventilations estimées permettent d'obtenir toutes les variables de production nécessaires pour calculer la valeur ajoutée.

Le terme *établissement* fait référence à une capacité de production organisée comportant un certain degré de spécialisation. Pour tenir compte de la production diversifiée, on utilise la *Classification type des industries* (CTI, catalogue 12-501E/F), qui établit une distinction entre les activités principales, secondaires et auxiliaires et qui, en définitive, regroupe les établissements selon leur activité principale. La série des dépenses en immobilisations utilise la version 1980 de la CTI. Dans cette version, les établissements sont regroupés en industries, en grands groupes et en divisions selon la production de biens ou de services homogènes ou selon leur participation à une activité économique similaire. Ce mode de regroupement s'applique à tous les établissements privés ou publics ainsi qu'aux entreprises gouvernementales. Toutes les autres activités gouvernementales sont classées comme fédérales, provinciales ou municipales dans la division des services gouvernementaux. Les notions et définitions employées dans la série des dépenses en immobilisations sont celles qui sont décrites dans les *Concepts and Definitions of Capital Stock and Capital Formation Series F No. 3* de 1953 des Nations-Unies.

Puisqu'un établissement peut être fixé dans plusieurs provinces, la *Classification géographique type* (CGT, catalogue 12-571) a été employée dans l'enquête sur les dépenses en immobilisations. La CGT a été conçue pour diviser le Canada en régions en fonction des provinces, des divisions et subdivisions de recensement et des régions métropolitaines de recensement. Pour l'enquête sur les dépenses en immobilisations, on a retenu la classification géographique au niveau provincial comme base pour le sondage stratifié des établissements. Pour descendre au niveau des divisions et des subdivisions de recensement, il aurait fallu accroître l'échantillon pour de nombreuses industries.



#### 4.2.3 Comparability

Although the capital expenditures series complies with the standards set fourth by Statistics Canada for the classification of geographic location and industry, there are cases whereby differences exist in the value of capital expenditures being reported by the capital expenditures series and other data sources.

New investment as surveyed by the Investment and Capital Stock Division (ICSD) of Statistics Canada includes all capital outlays of private organizations and governmental agencies acquiring durable physical assets. The totals do not, however, correspond exactly with the details published for gross fixed capital formation in the National Income and Expenditure Accounts because of further adjustments made for the purpose of the national accounting system. These adjustments comprise deductions for defence construction, net sales of used motor vehicles, scrap and salvage and an addition for transfer costs of land and existing buildings.

The Large Company Capital Expenditures Survey (LCCES), which is also administered by the ICSD, classifies business according to the 1980 Standard Industrial Classification for Companies and Enterprises. This classification reflects the vertical integration of business rather than the standardized grouping of homogeneous industrial activities used in capital expenditures survey. Furthermore, the LCCES is restricted to 300 large companies in Canada.

The totals for capital expenditure published by Industrial Organization and Finance Division (IOFD) will not correspond exactly to this report as a result of IOFD's concentration on company level data for the private sector. Also in contrast to the capital expenditures series, IOFD includes the purchase price of land and used buildings.

The present report by ICSD differs in several ways from related upstream expenditures published by Energy, Mines and Resources (EMR), Canada, Energy Policy Sector and the Industry Division of Statistics Canada. First, the comparability of exploration and development statistics in the petroleum and natural gas industry is restricted because Industry Division of Statistics Canada includes in its presentation land sites purchased for construction purposes, as well as land acquisition and rentals. In the non-conventional sector, Industry Division also includes the acquisition of housing. The Energy Policy Sector of Energy, Mines and Resources, Canada, and Industry Division in its presentation, include expenditures for geological and geophysical activities. These expenditures are not considered as part of "Capital Formation" for National Accounts purposes and are not included in this report. Further, EMR and Industry Division collect "Other Capital Expenditures" at a national level while ICSD requests

#### 4.2.3 Comparabilité

Bien que la série des dépenses en immobilisations soit conforme aux normes préconisées par Statistique Canada en matière de classification géographique et de classification des industries, on observe des différences entre les valeurs des dépenses en immobilisations qui y sont présentées et celles que l'on trouve dans d'autres sources.

Les nouveaux investissements recensés par la Division de l'investissement et du stock de capital (DISC) de Statistique Canada comprennent toutes les dépenses d'investissement des entreprises privées et des organismes gouvernementaux qui acquièrent des biens corporels durables. Toutefois, les totaux ne correspondent pas exactement aux données publiées pour la formation brute de capital fixe dans la comptabilité nationale des revenus et dépenses à cause des rajustements effectués pour le système de comptabilité nationale. Ces rajustements comprennent des déductions pour les constructions servant à la défense, les ventes nettes de véhicules automobiles usagés et le matériel mis au rebut ou à récupérer et des ajouts pour les coûts de transfert des terrains et des bâtiments existants.

L'enquête sur les dépenses en immobilisations des grandes entreprises (EDIGE), qui relève aussi de la DISC, sert à classer les entreprises en fonction de la Classification type des industries pour compagnies et entreprises. Cette classification est basée sur l'intégration verticale des entreprises plutôt que sur le regroupement normalisé d'activités industrielles homogènes employé dans l'enquête sur les dépenses en immobilisations. De plus, l'EDIGE est limitée à 300 grandes compagnies au Canada.

Les totaux des dépenses en immobilisations publiés par la Division de l'organisation et des finances de l'industrie (DOFI) ne correspondent pas non plus exactement aux résultats présentés ici du fait que la DOFI se concentre sur les données à l'échelle de l'entreprise dans le secteur privé. De plus, contrairement à la série des dépenses en immobilisations, la DOFI compte le prix d'achat des terrains et des bâtiments usagés.

Les chiffres de la présente publication de la DISC diffèrent sous plusieurs rapports des dépenses connexes d'activités d'amont publiées par le Secteur de la politique énergétique d'Énergie, Mines et Ressources (EMR) Canada et par la Division de l'industrie de Statistique Canada. D'abord, la comparabilité des statistiques de l'exploration et de la mise en valeur dans les secteurs du pétrole et du gaz naturel se trouve limitée par le fait que la Division de l'industrie de Statistique Canada tient compte des terrains achetés à des fins de construction, ainsi que des acquisitions et locations de terres. Dans le secteur non traditionnel, la Division de l'industrie inclut également les acquisitions de logements. De plus, le Secteur de la politique énergétique d'Énergie, Mines et Ressources Canada et la Division de l'industrie incluent les dépenses liées aux activités géologiques et géophysiques. Or, ces dépenses ne sont pas considérées comme faisant partie de la «formation de capital» au sens de la comptabilité nationale et ne sont pas comptées dans la présente publication. Ensuite, EMR et la Division de l'industrie

them provincially. Finally, Industry Division collects its data for the calendar year, where feasible, and not by fiscal year, in contrast with EMR and ICSD. Impact of this difference, however, should be minimal.

When possible, the capital expenditures survey complies with the practices of the Canadian Institute of Chartered Accountants (CICA), however, the data reported by establishments often reflects the expensed cost of items which should be capitalized. Consequently, the capital expenditure series makes an adjustment to the reported data to reflect proper accounting for these expensed assets; referred to as capital items charged to operating expenses or CICOE. In addition, leased assets are reported by the lessor for the capital expenditures survey, whereas the CICA recommends that assets acquired through capital (financial) lease be accounted for by the lessee.

recueillent les données sur les "autres dépenses en immobilisations" au niveau national, tandis que la DISC le fait à l'échelle provinciale. Enfin, la Division de l'industrie recueille ses données pour l'année civile, dans la mesure du possible, contrairement à EMR et à la DISC. Cette dernière différence ne devrait cependant pas causer des écarts considérables.

L'enquête sur les dépenses en immobilisations respecte autant que possible les recommandations de l'Institut canadien des comptables agréés (ICCA); cependant, les données rendues par les établissements comportent souvent des coûts passés en charge pour des articles qui auraient dû être immobilisés. C'est pourquoi la série des dépenses en immobilisations comprend une pondération devant rendre compte de ces biens, appelés biens-capitaux imputés aux dépenses d'exploitation. De plus, les biens loués à bail sont déclarés par le bailleur dans l'enquête sur les dépenses en immobilisations, alors que l'ICCA recommande que les biens acquis par location-acquisition soient comptabilisés par le preneur.



## 4.3 Sources

### 4.3.1 Surveyed Data

The majority of industries covered under the expenditures series are surveyed. All establishments selected for the sample during the three survey periods (see section 4.3.4) will receive either the regular survey questionnaire (short or long form), a specialized survey questionnaire (long or short form) or the new project questionnaire. The type of questionnaire an establishment receives depends on the industry, the expected level of expenditure, the survey being conducted and whether or not the establishment is classified as a new project (i.e. out of frame or outlier).

The regular short questionnaire is most often used during each of the three survey periods. This questionnaire collects basic information on capital construction, capital machinery and equipment, repair construction and repair machinery and equipment, gross book value, capacity utilization in the manufacturing sector, reasons for change in expenditures, work in progress and leasing. Note that establishments are asked to report repair expenditures on the actual survey only. An establishment will receive one of the other questionnaire types if it is expected to spend a large amount on capital, has been operating in a specialized industry or has been categorized as a new project.

The regular long (see appendix) questionnaire is used only during the actual survey period and is distributed to establishments that have previously reported large capital expenditures. This questionnaire goes beyond the basic data assembled by the short form to collect information related to asset detail, asset value, reason for disposals, interest payments capitalized, number of robots and leases by type of asset.

Specialized questionnaires are used for the mining industry and the petroleum and natural gas industry. New project questionnaires are sent to new establishments that are considered to be either not yet on the frame because they are not in production or outliers on the frame.

Apart from surveying establishments, the capital expenditures series also uses reporting arrangements in the data collection process. Some respondents operating within Canada are unable to provide the required provincial breakdown of expenditures during the reporting periods. Consolidated reports are used to collect data from such respondents. These reports are subsequently allocated to the provinces based on related characteristics. It might also be the case that the number of locations administered by an establishment are too numerous for conventional sampling. To facilitate the reporting of capital expenditures by these establishments, data are collected through a reporting entity known as provincial establishments. However, the locations covered under the provincial establishment's report must all be within the same industry.

## 4.3 Sources

### 4.3.1 Données recensées

La majorité des secteurs couverts par les séries sur les investissements sont recensés. Tous les établissements sélectionnés durant les trois périodes d'enquête (voir section 4.3.4) reçoivent soit le questionnaire ordinaire (long ou abrégé), soit un questionnaire spécialisé (long ou abrégé) soit le questionnaire de nouveau projet. Le genre de questionnaire reçu par un établissement dépend de son secteur d'activité, du niveau de dépenses anticipé, de l'enquête en cause et du fait que l'établissement fait partie ou non des nouveaux projets (hors de la base de sondage ou cas aberrant).

Le questionnaire ordinaire abrégé est le plus utilisé pour les trois périodes d'enquête. Ce questionnaire vise à recueillir des renseignements de base portant sur les constructions, le matériel et l'outillage immobilisés, les réparations apportées aux constructions ainsi qu'au matériel et à l'outillage, la valeur comptable brute, l'utilisation de la capacité dans le secteur manufacturier, les motifs des changements de dépenses, les travaux en cours et les contrats de location à bail. Soulignons que l'établissement est tenu de revoir ses dépenses en réparations durant l'enquête sur les données réelles seulement. L'établissement reçoit l'un des autres types de questionnaire si on l'on croit qu'il consacre des sommes importantes aux immobilisations, s'il est engagé dans un secteur spécialisé ou s'il fait partie des nouveaux projets.

Le long questionnaire ordinaire (voir annexe) ne sert que pour l'enquête sur les données réelles et vise les établissements ayant déjà déclaré des dépenses importantes. Il vise à rassembler des renseignements plus approfondis que le questionnaire abrégé et touche le détail des dépenses par type d'actif, la valeur brute des actifs, les motifs d'aliénation, les frais d'intérêt capitalisés, le nombre de robots et les contrats de location selon le genre de bien.

Les questionnaires spécialisés concernent le secteur minier et celui du pétrole et du gaz naturel. Les questionnaires de projets nouveaux sont destinés aux nouveaux établissements qui ne font pas encore partie de la base de sondage parce qu'ils ne produisent pas ou sont classés comme des cas aberrants.

Outre le sondage des établissements, la série des dépenses en immobilisations repose aussi sur des modes de cueillette particuliers. En effet, certains répondants opérant au Canada sont dans l'impossibilité de fournir une ventilation provinciale de leurs dépenses pour les périodes en cause. On utilise alors un rapport consolidé. La répartition entre les provinces est calculée à partir de ce rapport selon les caractéristiques pertinentes. Il peut aussi arriver que le nombre de sites administrés par l'établissement soit trop élevé pour un sondage classique. Dans ce cas, pour simplifier la déclaration, on fait appel, pour la collecte des données, à une entité appelée établissement provincial. Cependant, les sites représentés par l'établissement provincial doivent tous faire partie de la même industrie.



All respondents are asked to report expenditures for their 12 months fiscal period for which the final day occurs between April 1 of the reference year and March 31 of the following year.

#### 4.3.2 Non-Surveyed Data

Although the capital expenditures series provides estimates of the expenditures attributable to each SIC division, they are not all surveyed. In these cases, estimates of capital expenditures are produced based on indicators of production, consumption and costs associated with operation in that industry.

Non-surveyed estimates are produced for the forecast and revised forecast capital expenditures in the *agriculture* industry (Division A)<sup>1</sup>. These estimates are based on three different sets of indicators. First, Agriculture Canada's net farm income forecast is used in a simulation model of capital expenditures. Second, forecast and revised forecast estimates of agriculture related machinery and equipment sales, from the Canadian Farm and Industrial Equipment Institute, are used in the estimation of machinery and equipment expenditures. Finally, data from Statistics Canada's Industry Division and International Trade Division are assembled according to the apparent domestic availability method, which has been designed to estimate farm equipment consumption in Canada. These three indicators are then combined to produce a final trend estimate of capital expenditure for SIC major group 01, Agriculture. Major group 02, Services Incidental to Agriculture, are not estimated for in the capital expenditures series.

The value of capital expenditures in the *fishing* industry (Division B), for all survey periods, is based on the statistical modelling of data obtained from the Department of Fisheries and Oceans Canada and from Industrial Organization and Finance Division of Statistics Canada. Nevertheless, industry group 032, Services to Fishing and industry group 033, Trapping, are not covered by these other sources and are not estimated for in the capital expenditures series.

Estimated changes in capital expenditures in the *construction* industry (Division F) for all survey periods are based on the trend observed in construction activity in the whole economy. The underlying assumption is that the value of new construction work put in place, both in residential and non-residential sectors, is providing a reliable indicator of the demand placed on the construction industry, and therefore of the industries' own investment in capital. However, major group 44, Services to Construction, has not been covered by the capital expenditures survey and is not estimated for in the capital expenditures series.

Les répondants sont demandés de déclarer les dépenses pour l'exercice financier de douze mois dont le dernier jour se situe entre le 1<sup>er</sup> avril de l'année demandée et le 31 mars de l'année suivante.

#### 4.3.2 Données non recensées

Bien que la série des dépenses en immobilisations fournisse une estimation des dépenses attribuables à chaque division de la CTI, toutes ne sont pas recensées. Lorsqu'elles ne le sont pas, l'estimation des dépenses est fondée sur les indices de production, de consommation et de coûts associés au secteur en cause.

Des estimations sans recensement sont produites pour les prévisions et les prévisions révisées de dépenses du secteur de l'*agriculture* (division A)<sup>1</sup>. Ces estimations sont fondées sur trois groupes d'indicateurs. Premièrement, les prévisions d'Agriculture Canada sur le revenu agricole net sont utilisées dans un modèle de simulation des dépenses en immobilisations. Deuxièmement, les prévisions et prévisions révisées de l'Institut canadien de l'équipement agricole et industriel au sujet du matériel et de l'outillage agricoles servent à l'estimation des dépenses en matériel et outillage. Enfin, les données de la Division de l'industrie et de la Division du commerce international de Statistique Canada sont colligées selon la méthode de la disponibilité intérieure apparente, conçue pour estimer la consommation d'outillage agricole au Canada. Ces trois indicateurs sont alors combinés pour donner une estimation finale de la tendance des dépenses en immobilisations du grand groupe 01 de la CTI, soit l'agriculture. Le grand groupe 02, soit les services agricoles, ne font pas l'objet d'une estimation dans la série des dépenses en immobilisations.

La valeur des dépenses en immobilisations du secteur de la *pêche* (division B), pour toutes les périodes d'enquête, est fondée sur la modélisation statistique des données obtenues du ministère des Pêches et Océans du Canada et de la Division de l'organisation et des finances de l'industrie de Statistique Canada. Toutefois, les groupes industriels 032 et 033, soit les services relatifs à la pêche et le piégeage respectivement, ne sont pas couverts par ces sources et ne font pas l'objet d'estimations dans la série des dépenses en immobilisations.

L'estimation des changements dans les dépenses en immobilisations dans le secteur de la *construction* (division F), pour toutes les périodes d'enquête, se base sur la tendance observée dans le domaine du bâtiment pour l'ensemble de l'économie. Cette méthode repose sur l'hypothèse selon laquelle la valeur des mises en chantier, aussi bien dans le secteur résidentiel que dans les secteurs non résidentiels, constitue un indice fiable de la demande dans le domaine du bâtiment, donc des investissements des entreprises qui en font partie. Cependant, le grand groupe 44, soit les services relatifs à la construction, n'est pas visé par l'enquête sur les dépenses en immobilisations et ne fait pas partie des estimations de la série.

1. Actual and Preliminary Actual data are collected through Agriculture Division surveys (see section 4.3.3 for more details)

1. Les données réelles et réelles préliminaires sont recueillies par des enquêtes de la Division de l'agriculture (voir la section 4.3.3).



Expenditures attributable to the *real estate operators* industry (Division L) are based on a combination of surveyed and non-surveyed data. Establishments engaged in large non-residential development projects are identified and surveyed based on information obtained from building permits, newspapers and trade journals. The surveyed data are supplemented with estimates of investment in medium and small-sized projects. Indicators are derived from trends in building permits, stratified by province and value of the permits. However, major group 76, Insurance and Real Estate Agents, has not been covered by the capital expenditures survey and is not estimated for in the capital expenditures series.

In addition, the value of *capital items charged to operating expenses* (CICOE) is estimated as a fixed percentage of the total capital and repair expenditures for machinery and equipment in the manufacturing, utilities and trade sectors. *Housing* investment is produced by the Current Investment Indicators Section and is based on projected housing starts, building costs and the value of alterations and improvements in each province. *Residential infrastructure* put in place by developers has been estimated for and the value of that infrastructure which will be turned over to municipalities upon completion has been included in the capital expenditures series under local government investments in capital.

#### 4.3.3 Data Collection Arrangements

Within Statistics Canada several divisions participate in the collection of data which are incorporated into the final production of capital expenditure estimates by the Investment and Capital Stock Division. The Agriculture Division collects information on actual and preliminary actual capital expenditures from the Farm Financial Survey and Crop Surveys. The Public Institutions Division expedites the collection process by providing information from its Local Government Capital Expenditure Survey, while Industry Division contributes small establishment data from the Net Cash Expenditures Survey of the oil and gas industry. Housing estimates are produced by the Current Investment Indicators Section (Investment and Capital Stock Division).

Furthermore, the capital expenditures series consolidates data collected by agencies or departments external to Statistics Canada. Data collected by each provincial/territorial statistical focal point related to education (provincial/territorial schools), health and provincial governments are incorporated into the capital expenditures series. Energy, Mines and Resources Canada, Energy Policy Sector organizes collection of data from large establishments within the oil and gas industry; this data complements Statistics Canada's Industry Division's survey of small establishments operating in the oil and gas industry. Mining industry data are collected at the provincial level by provincial energy, mines and resources departments in Newfoundland, Nova Scotia, Quebec, Ontario, Manitoba and British Columbia.

Les dépenses attribuables aux *services immobiliers* (division L) sont calculées à partir d'une combinaison de données recensées et non recensées. Les établissements engagés dans de grands projets d'aménagement non résidentiels sont choisis et sondés selon les renseignements obtenus à partir des permis de construction, des journaux et des revues spécialisées. Ces données recensées sont complétées par des estimations des investissements propres aux petits et moyens projets. Les indices sont dérivés des tendances dans le secteur des permis de construction, stratifiées selon les provinces et les valeurs des permis. Cependant, le grand groupe 76, soit les agents d'assurance et les services immobiliers, n'est pas visé par l'enquête sur les dépenses en immobilisations et ne fait pas l'objet d'une estimation dans la série.

Finalement, la valeur des *biens-capitaux imputés aux dépenses d'exploitation* est estimée selon un pourcentage fixe des dépenses totales en immobilisations et en réparations pour le matériel et l'outillage dans le secteur manufacturier, dans les services publics et dans le commerce. Les chiffres sur les investissements dans le domaine du *logement* sont produits par la Section des indicateurs courants de l'investissement et sont fondés sur les mises en chantier projetées, les coûts de construction et la valeur des rénovations dans chaque province. L'*infrastructure résidentielle* mise en place par les promoteurs est estimée et la valeur des infrastructures qui seront remises aux municipalités une fois achevées est comprise dans la série des dépenses en immobilisations sous la rubrique des administrations locales.

#### 4.3.3 Mode de recueil des données

Plusieurs divisions de Statistique Canada participent au recueil des données comprises dans les estimations finales des dépenses en immobilisations produites par la Division de l'investissement et du stock de capital. La Division de l'agriculture recueille des données sur les dépenses réelles et réelles préliminaires en immobilisations à l'aide de l'Enquête financière sur les fermes et de l'Enquête sur les cultures. La Division des institutions publiques accélère le processus en fournissant les données de son Enquête sur les dépenses en immobilisations des administrations locales, tandis que la Division de l'industrie apporte des données sur les petites entreprises en se fondant sur son Enquête sur les dépenses nettes de l'industrie pétrolière et gazière. Les estimations portant sur le logement sont produites par la Section des indicateurs courants de l'investissement (Division de l'investissement et du stock de capital).

De plus, la série des dépenses en immobilisations comprend des données recueillies par des organismes et ministères extérieurs à Statistique Canada. Ainsi, les données rassemblées par chaque coordonnateur statistique provincial ou territorial dans le domaine de l'enseignement (écoles provinciales et territoriales), de la santé et de l'administration publique sont incorporées dans les séries des dépenses en immobilisations. Le Secteur de la politique énergétique d'Énergie, Mines et Ressources Canada organise le recueil de données provenant des grands établissements des secteurs pétroliers et gaziers; ces données viennent compléter l'enquête effectuée par la Division de l'industrie de Statistique Canada auprès des petits établissements actifs dans ces secteurs. Les chiffres portant sur l'industrie minière sont recueillis à l'échelle provinciale par les ministères provinciaux de l'énergie, des mines et des richesses naturelles de Terre-Neuve, de la Nouvelle-Écosse, du Québec, de l'Ontario, du Manitoba et de la Colombie-Britannique.



4.3.4 Survey Periods

The three survey periods are organized and timed to collect four sets of annual data related to intentions, revised intentions, preliminary actual and actual capital and repair expenditures for all sectors of the economy (see Table 1).

Table 1 Capital Expenditures Series Data Collection

Release Date	Data	Collection Period
February (Y)	Intentions (Y)	Nov. (Y-1) to Feb. (Y)
	Preliminary Actual (Y-1)	Nov. (Y-1) to Feb. (Y)
	Actual (Y-2)	March (Y-1) to Oct. (Y-1)
July (Y)	Revised Intentions (Y)	May (Y) to July (Y)

Y = current calendar year

4.3.4. Périodes d'enquête

Les trois périodes d'enquête sont organisées de telle sorte qu'on recueille quatre ensembles de données annuelles ayant trait aux perspectives, aux perspectives révisées, aux données réelles préliminaires et aux données réelles relativement aux dépenses en immobilisations et en réparations pour toutes les branches de l'économie (voir tableau 1).

Tableau 1 Recueil des données pour la série desépenses en immobilisations

Date de publication	Données	Période de collecte
Février (A)	Perspectives (A)	nov. (A-1) à févr. (A)
	Réelles préliminaires (A-1)	nov. (A-1) à févr. (A)
	Réelles (A-2)	mars (A-1) à oct. (A-1)
Juillet (A)	Perspectives révisées (A)	mai (A) à juillet (A)

A = Année civile courante

## 4.4 Quality Assurance

### 4.4.1 Non-Response Follow-Up

Low response rate to the survey within a specific industry and province/territory represents the primary reason for follow-up. Initially, a general reminder is sent in the form of a mailout to the entire delinquent portion of the sample. If non-response continues, establishments in areas of lowest coverage are solicited by telephone for the return of the completed questionnaire. Actively canvassing sampled non-response establishments increases the response rate and, as a result, estimation for the non-sampled portion of the frame are made more accurate (see 4.5 methodology).

### 4.4.2 Editing

After the questionnaires have been completed and returned, the process of quality assurance continues through data editing. Data are screened at the micro level for internal, survey over survey and year over year inconsistencies.

Add-check edits identify expenditure data that are incorrectly reported in dollars rather than thousands, percentage data failing to add to 100 percent and/or inconsistencies related to the reported totals. Large-difference edits evaluate the consistency of reported expenditures by comparing the current data with reports from a previous survey within the same year and from a different year. On the actual survey for respondents receiving long forms, asset detail edits identify all establishments reporting expenditures on assets or asset details which are inconsistent with previous questionnaire returns or inconsistent with assets commonly used in the respondent's industry. Edit tests will flag reported data for confirmation based on thresholds which are set after evaluating industry coverage and geographic location. In addition, new and large project data are collected from newspapers, trade journals and industry reports. This information is compared to reported data and any inconsistencies are flagged for confirmation.

Once an establishment's reported expenditures data have been flagged by the edit process, additional questionnaire data are consulted for an explanation. For example, the questionnaire section entitled, "Reasons for changes in capital expenditures", contains respondent supplied explanations for changes in capital expenditure. However, if the reason for the inconsistency cannot be ascertained from the questionnaire or other industry information, the reporting establishment is contacted directly for confirmation. Based on this inquiry the data reported are updated to include either new data or an explanation of expenditures.

## 4.4 Assurance de la qualité

### 4.4.1 Suivi des questionnaires non retournés

Les mesures de suivi sont le plus souvent motivées par un faible taux de réponse dans un secteur ou dans une province ou un territoire en particulier. Pour commencer, on envoie un rappel général par la poste à toutes les entités n'ayant pas encore répondu. Si la situation ne se règle pas, on téléphone aux établissements faisant partie des secteurs les plus lacunaires pour les inciter à retourner le questionnaire rempli. Le fait d'intervenir activement auprès des établissements recensés qui ne répondent pas accroît le taux de réponse et permet ainsi d'obtenir des résultats plus précis pour l'estimation de la partie non recensée de la base de sondage (voir 4.5, Méthode).

### 4.4.2 Critique de vraisemblance

Lorsque les questionnaires remplis sont reçus, le processus d'assurance de la qualité se poursuit par la critique de vraisemblance, qui consiste à scruter les données pour détecter les incohérences internes et les anomalies par rapport aux autres enquêtes ou aux autres années.

Les vérifications par additions servent à repérer les chiffres indiqués en unités plutôt qu'en milliers, les pourcentages dont la somme n'arrive pas à 100 et les totaux inexacts. La vérification des différences consiste à évaluer la vraisemblance des dépenses déclarées en les comparant avec les dépenses indiquées lors des enquêtes antérieures de la même année et d'une autre année. Pour l'enquête sur les données réelles auprès des répondants qui reçoivent la formule longue, la vérification du détail des biens permet de découvrir les établissements qui présentent des renseignements sur les biens d'une manière qui ne concorde pas avec les déclarations des questionnaires antérieurs ou avec les réalités communes dans l'industrie. Ces vérifications permettent de marquer les données pour confirmation selon des seuils fixés après évaluation de la portée effective de l'enquête par rapport à l'industrie et selon l'emplacement géographique. De plus, des données sur les grands projets et sur les projets nouveaux sont recueillies dans les journaux, dans les revues spécialisées et dans les rapports de l'industrie. Ces renseignements sont confrontés aux données déclarées et toute incohérence est marquée pour confirmation.

Lorsque les données d'un établissement ont été marquées à l'étape de la critique de vraisemblance, on consulte les autres données du questionnaire pour éclaircir le cas. Par exemple, une section du questionnaire demande au répondant d'indiquer les motifs des changements dans ses dépenses en immobilisations. Toutefois, si l'incohérence ne peut être expliquée à partir du questionnaire ni par d'autres renseignements portant sur l'industrie, on appelle directement l'établissement pour demander une confirmation. Les données sont alors mises à jour, soit par une correction, soit par une explication.



Other micro data editing may occur for reported Gross Book Value or Capacity Utilization. Gross book value edits occur when the reported gross book value of an establishment's assets does not coincide with the previously reported gross book value plus current investment in new capital net of disposals. In this case, the establishment is contacted for confirmation of (or an update to) the reported data. Capacity utilization edits identify all those manufacturing and mining establishments operating at less than expected manufacturing or mining capacity. If previous reports are significantly different from the current questionnaire response, the establishment is contacted to confirm or update the reported data.

#### 4.4.3 Macro Data Evaluation

After the estimation process (see 4.5.3 estimation), a comprehensive data set exists for the surveyed and non-surveyed portions of the universe (frame) and therefore trend analysis for the various industries can begin. Commencing with an evaluation of the year over year (or percentage) change in each industry, provinces/territories that have industries or sub-industries experiencing unusual activity are highlighted. In addition, this type of analysis also identifies industries which have the largest impact on Canadian aggregates.

Macro analysis continues with the assessment of information which may be effecting the expenditures in a specific province or industry. This additional information might come in the form of economic indicators such as GDP, productivity, capacity utilization, profits or technological innovation. Factors influencing the expenditures might also include government policies (fiscal policy, monetary policy, grants and/or subsidies) or industry specific information such as meters drilled, import/export data or building permits. Although causality is not drawn, the analysis attempts to link information directly and indirectly related to the industry with recent trends in capital expenditures. As a by product of this analysis, those industries experiencing exceptional activity will undergo further micro data evaluation to determine the reason for the large year over year change.

D'autres vérifications des microdonnées peuvent être effectuées pour les valeurs comptables brutes ou l'utilisation de la capacité. On fait une vérification des valeurs comptables brutes lorsque la valeur déclarée des immobilisations d'un établissement n'égale pas la valeur comptable brute déclarée antérieurement plus les investissements courants en immobilisations nouvelles déduction faite des aliénations. Dans un cas de ce genre, on appelle l'établissement pour qu'il confirme ou corrige les données. La vérification de l'utilisation de la capacité consiste à repérer tous les établissements manufacturiers et miniers qui fonctionnent à une capacité inférieure aux prévisions. Si les déclarations antérieures présentent des différences considérables par rapport aux données du questionnaire examiné, on appelle l'établissement pour qu'il confirme ou corrige les chiffres.

#### 4.4.3 Évaluation des macrodonnées

L'exercice d'estimation (voir 4.5.3, Estimation) permet d'obtenir un ensemble complet de données pour les parties recensées et non recensées de l'univers (base de sondage), donc de commencer l'analyse des tendances des divers secteurs. On commence par une évaluation des changements annuels (ou en pourcentage) dans chaque industrie pour repérer les provinces et territoires comportant des industries ou des sous-industries qui présentent une activité inhabituelle. Ce genre d'analyse met aussi en relief les industries qui ont le plus de poids dans les totaux canadiens.

La macroanalyse se poursuit par l'ajout des facteurs pouvant avoir un effet sur les dépenses dans une province ou dans une industrie en particulier. Ces renseignements supplémentaires peuvent prendre la forme d'indices économiques comme le PIB, la productivité, l'utilisation de la capacité, les bénéfices ou l'innovation technologique. D'autres facteurs peuvent influencer sur les dépenses, par exemple les politiques gouvernementales (politique fiscale, politique monétaire, subventions) ou les données propres à une industrie comme le nombre de mètres forés, l'import-export et les permis de construction. Sans établir un lien de cause à effet, cette analyse vise à mettre en rapport les informations ayant directement et indirectement trait à l'industrie avec les tendances récentes en matière de dépenses d'immobilisations. À la suite de cet exercice, les industries qui présentent une activité exceptionnelle sont soumises à des évaluations de microdonnées plus poussées en vue d'expliquer les différences importantes entre les années.



## 4.5 Methodology

### 4.5.1 Frame and Sample

The frame for the capital expenditures survey comes primarily from the Business Register Division of Statistics Canada with supplementary information coming from other Statistics Canada divisions and federal government departments. The Central Frame Database (CFDB) of the Business Register Division is the primary source for capital expenditures survey frame information. Data collected on the legal, organizational and accounting structure of Canadian business is transformed, by the CFDB, into a business entity that reflects a standardized structure. The various levels of this standardized organizational structure are Enterprise, Company, Establishment and Location; each level is associated with a particular type of economic data.

Since the capital expenditures survey is based on the establishment structure (see section 4.2.2 Classification), it becomes possible to request frame information from the CFDB in a compatible format. The CFDB is able to provide the Capital Expenditures Section (CES) with a frame for Canadian establishments operating in; manufacturing (division E), wholesale (division I), retail (division J), business services (division M), accommodation, food and beverages (division Q) and other services (division R).

The other divisions within Statistics Canada that contribute to the development of the capital expenditures frame include; Education, Health, Industrial Organization and Finance, Industry, Public Institutions, Services, and Transportation. These divisions offer specialized information which, in many cases, augments information on the CFDB and/or provides detailed information necessary to construct frames for major groups or industry groups within divisions. Frame information is also collected from sources outside Statistics Canada. Canada Ports and Energy, Mines and Resources, Canada each provide information vital to the construction of the capital expenditures frame. Furthermore, the CES reviews newspapers, trade journals and other current periodicals to identify planned capital expenditures by new establishments and adds them to the frame.

Industries are surveyed at various levels (two, three or four digit) of the Standard Industrial Classification for information related to capital expenditures. However, before the sample can be selected, the frame must be stratified along province/territory and industry boundaries.

The method of stratification is as follows: the universe (frame) is divided into super stratum along province and industry boundaries, resulting in the grouping of establishments into provincial industry divisions that are mutually exclusive from industry divisions in other provinces. Further stratification of these provincial industry groups into take-all and take-some is based on the establishments sampling weight (e.g. gross business income, shipments or number of employees). The take-some portion is then stratified into stratum two and stratum three based on the minimization of the sum of the two resulting sampling weights variances for the take-some portion (i.e. division of the take-some portion

## 4.5 Méthode

### 4.5.1 Base de sondage et échantillon

La base de sondage de l'enquête sur les dépenses en immobilisations est principalement fournie par la Division du registre des entreprises de Statistique Canada; certains renseignements complémentaires proviennent d'autres divisions de Statistique Canada et d'autres ministères fédéraux. La Base de données du registre central (BDRC) de la Division du registre des entreprises constitue la première source de données. Les informations rassemblées au sujet des structures juridiques, organisationnelles et comptables des entreprises canadiennes sont transformées dans la BDRC pour constituer des entités conformes à une structure normalisée. Les divers niveaux de cette structure organisationnelle uniformisée sont l'entreprise, la compagnie, l'établissement et l'emplacement; à chaque niveau est associé un type particulier de données économiques.

L'enquête sur les dépenses en immobilisations étant fondée sur l'établissement (voir la section 4.2.2, Classification), il est possible d'obtenir de la BDRC des informations compatibles. La BDRC peut fournir à la Section des dépenses d'investissement (SDI) une liste d'établissements canadiens actifs dans les secteurs manufacturiers (division E), du commerce de gros (division I), du commerce de détail (division J), des services aux entreprises (division M), de l'hébergement et de la restauration (division Q) et des autres services (division R).

D'autres divisions de Statistique Canada contribuent au développement de la base de sondage des dépenses en immobilisations, notamment les divisions de l'Éducation, de la Santé, de l'Organisation et des Finances de l'industrie, de l'Industrie, des Institutions publiques, des Services et des Transports. Ces divisions apportent des renseignements spécialisés qui, souvent, viennent enrichir la BDRC ou présentent les détails nécessaires pour concevoir les bases de sondage concernant les grands groupes ou les groupes d'industries à l'intérieur des divisions. Certains renseignements proviennent aussi de l'extérieur de Statistique Canada. Ainsi, Ports Canada et Énergie, Mines et Ressources Canada fournissent chacun des informations essentielles à cet égard. Par ailleurs, la SDI consulte les journaux, les revues spécialisées et d'autres périodiques pour être au courant des dépenses en immobilisations planifiées par de nouveaux établissements et ajoutent ces renseignements à la base.

Dans l'enquête concernant les dépenses en immobilisation, les industries sont sondées à plusieurs niveaux (deux, trois ou quatre chiffres) de la Classification type des industries. Cependant, avant la sélection de l'échantillon, la base de sondage doit être stratifiée selon les provinces ou territoires et selon les industries.

La méthode de stratification est la suivante : l'univers (base de sondage) est divisé en strates principales suivant les limites des provinces et des industries, ce qui aboutit au regroupement des établissements en divisions industrielles provinciales étanches. On procède ensuite à une stratification plus poussée pour définir un groupe à tirage partiel et un groupe à tirage complet, selon le poids d'échantillonnage des établissements (revenus bruts de l'entreprise, livraisons, nombre d'employés). Le groupe à tirage partiel est alors divisé en deux autres strates subordonnées, les strates deux et trois, en fonction de la minimisation des deux variances de la valeur résultante poids d'échantillonnage pour le groupe à tirage partiel (autrement dit, on divise le groupe à tirage partiel

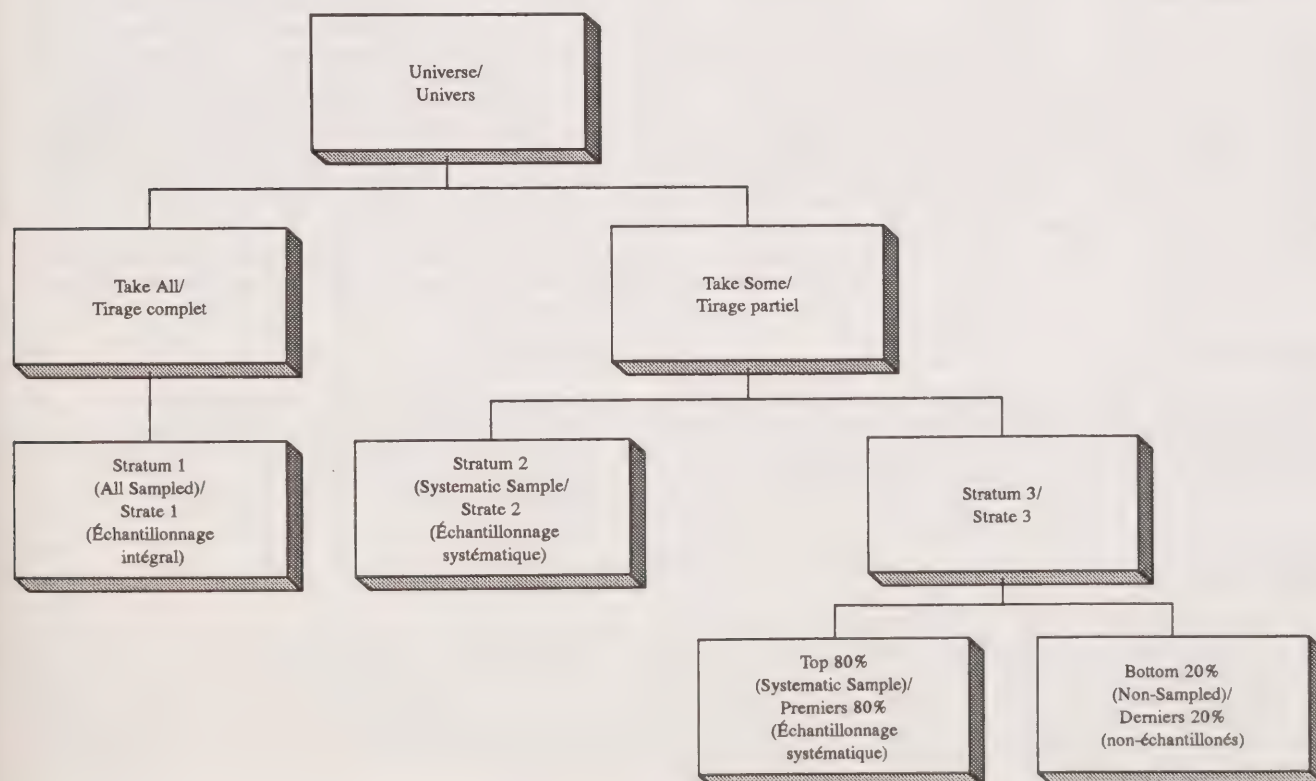
into two groups that are as homogeneous as possible). The final frame stratification separates the top 80% of stratum three based on sampling weight. All establishments falling into the take-all portion will be sampled since they are deemed to be self-representing. Each establishment in stratum two is representative of the other stratum two establishments and therefore this stratum can be systematically sampled. Establishments representing the top 80% of stratum three are considered to be homogeneous and therefore these establishments can also be systematically sampled. Establishments grouped into the bottom 20% of stratum three are not considered statistically significant and not sampled. However, their expenditures will be estimated.

The current budget allocation for the capital expenditures survey allows for a sample of 25,000 establishments. The sample is divided across provincial/territorial and industry boundaries based on the relative importance of the industry's previous expenditures, the sampling weight and the number of units in the universe.

en deux sous-ensembles aussi homogènes que possible). Enfin, la dernière stratification consiste à sélectionner les premiers 80% de la strate trois en fonction du poids d'échantillonnage. Tous les établissements faisant partie du groupe à tirage complet sont échantillonnés puisqu'ils sont réputés autoreprésentatifs. Chaque établissement de la strate deux est représentatif des autres établissements de la même strate; cette strate peut donc faire l'objet d'un échantillonnage systématique. Enfin, on considère que les établissements représentant les premiers 80% de la strate trois sont homogènes et peuvent donc aussi être systématiquement échantillonnés. Les établissements rentrant dans les derniers 20% de la strate trois, n'étant pas considérés comme statistiquement importants, ne sont pas échantillonnés. Toutefois, leurs dépenses seront estimées.

Les crédits alloués actuellement à l'enquête sur les dépenses en immobilisations permettent l'échantillonnage de 25 000 établissements. L'échantillon est réparti entre les provinces et territoires ainsi qu'entre les secteurs d'activité selon l'importance relative des dépenses antérieures, le poids d'échantillonnage et le nombre d'unités dans l'univers.

## Frame Stratification/ Stratification de la base de sondage





#### 4.5.2 Imputation

Establishments that fail to respond to the current survey, will have their expenditures imputed based on reported values from the previous survey or the ratio of expenditures to sampling weight for units that do report.

Expenditures of non-respondents are imputed from previously reported data using a rate of change multiplier. The percentage change in expenditures between the previous and current surveys is applied against the previously reported expenditures of non-respondents. This methodology only applies to non-respondents that have reported expenditures in the preceding survey for the same reference year.

A ratio methodology is used in all situations where previously reported data does not exist. Expenditures of non-respondents are imputed based on the ratio of current survey reported expenditures to sampling weight for all respondents that have passed data screening. Each non-respondent's expenditures are imputed when the ratio is applied against the non-respondent's sampling weight, thus producing an estimate of expenditures based on the observable ratio from representative establishments. As with the rate of change multiplier, screening of the data is done to ensure that the contributors are representative of the non-respondents and that there are sufficient data for the production of accurate estimates.

If possible, the ratio methodology employs establishments in the take-all portion of the cell for the imputation of expenditures for take-all non-respondents, while establishments in the take-some portion are used to impute expenditures for take-some non-respondents. If the representative take-all establishments fail to meet sufficient data requirements, the ratio calculation will default to the take-all respondents at the Canada level in the same Standard Industrial Classification (SIC). In a similar fashion, the ratio calculation for the take-some portion will be based on the take-all and take-some portion of the cell, or if that fails the sufficient data requirements, on the take-all and take-some respondents at the Canada level in the same SIC.

#### 4.5.3 Estimation

Expenditures for the non-sampled portion of the frame are extrapolated from surveyed data using a ratio methodology. The ratio is based on the surveyed establishment's expenditures to sampling weight (e.g. gross business income, shipments or employees).

Sample Expenditures \* (Universe - Sample weight)  
(Sample weight)

As with imputation, a screening process ensures the removal of non-representative establishments (outliers) from the calculation. The estimation ratio, which is calculated at the cell level, is then applied against the sampling weight of the universe minus the sample, thus producing expenditure estimates for the non-sampled portion of the frame.

#### 4.5.2 Imputation

Les dépenses des établissements qui ne répondent pas à l'enquête sont imputées selon les valeurs déclarées à l'enquête précédente ou en proportion du poids d'échantillonnage de ces établissements.

Les dépenses des non-répondants sont imputées à partir de données déclarées antérieurement selon un coefficient de changement. Le calcul consiste à prendre le pourcentage de variation des dépenses déclarées entre l'enquête précédente et l'enquête en cours et à l'appliquer aux dépenses déclarées antérieurement par les non-répondants. Cette méthode s'applique seulement aux non-répondants qui ont déclaré des dépenses à l'enquête précédente pour la même année référence.

On recourt à un calcul proportionnel dans tous les cas où l'on ne dispose d'aucune information déclarée précédemment. Les dépenses des non-répondants sont imputées selon le ratio existant entre les dépenses déclarées dans l'enquête en cours et le poids d'échantillonnage de tous les répondants sélectionnés à la suite d'un test préalable. Les dépenses de chaque non-répondant sont imputées lorsque le ratio est appliqué au poids d'échantillonnage du non-répondant, ce qui donne une estimation des dépenses basée sur le ratio observable des établissements représentatifs. Comme avec le coefficient de changement, on effectue une sélection préalable des données afin de s'assurer que les collaborateurs sont représentants des non-répondants et qu'on dispose de données suffisantes pour produire des estimations exactes.

Si possible, dans l'application de la méthode des ratios, on se sert des établissements du groupe à tirage complet de la même cellule pour l'imputation des dépenses des non-répondants du groupe à tirage complet et on se base sur les établissements du groupe à tirage partiel pour l'imputation des dépenses des répondants du groupe à tirage partiel. Si les établissements représentatifs du groupe à tirage complet ne satisfont pas aux critères, le calcul du ratio est effectué en fonction des répondants du groupe à tirage complet faisant partie de la même classe de la CTI (Classification type des industries) à l'échelle du Canada. De même, le calcul du ratio concernant le groupe à tirage partiel se fonde sur les groupes à tirage complet et à tirage partiel de la cellule ou, si les critères ne sont pas remplis, sur les répondants des groupes à tirage partiel et à tirage complet de la même classe de la CTI à l'échelle du Canada.

#### 4.5.3 Estimation

Les dépenses de la partie non échantillonnée de la base de sondage sont extrapolées à partir des données recensées selon une méthode proportionnelle, c'est-à-dire selon le ratio entre les dépenses des établissements recensés et le poids d'échantillonnage (revenus bruts de l'entreprise, livraisons ou employés).

Livraisons de l'échantillon \* (Univers - Poids de l'échantillon)  
Poids de l'échantillon

Comme pour l'imputation, un processus de sélection préalable assure la mise à l'écart des établissements non représentatifs (cas aberrants). Le ratio d'estimation, calculé au niveau de la cellule, est alors appliqué au poids d'échantillonnage de l'univers moins celui de l'échantillon, ce qui donne une estimation des dépenses pour la partie non recensée de la base de sondage.



## 4.6 Users and Uses

Within Statistics Canada, data collected by capital expenditures surveys are used by the System of National Accounts, National Accounts and Environment Division, to benchmark the quarterly projections of gross fixed capital formation by government and businesses. The Investment and Capital Stock Division, National Wealth and Capital Stock Section, uses the investment series to produce estimates of the gross and net capital stock as well as depreciation. In turn, the estimates of capital stock are used in the calculation of productivity estimates. Other Statistics Canada divisions using the investment series in the production of various statistics include Industry Measures and Analysis and Input-Output Division.

In the public sector, aggregated capital investment data are used by the Department of Finance in the development of fiscal policy and to calculate equalization payments to the provinces. The Bank of Canada uses the capital expenditures series in the development of monetary policy while Industry, Science and Technology uses the series in regional industrial policy development.

In the private sector, aggregated capital expenditures data are used in the development of economic policy by institutions such as the chartered banks and consulting firms. Analysis of market demands can be conducted using capital expenditures data, while investment intentions and revised intentions can be used for projecting demands on labour and materials. Through special tabulations, suppliers of machinery and equipment can determine market share through an evaluation of the capital expenditures for the identified machinery and equipment within a particular industry.

Provincial/territorial statistical agencies and departments use the expenditures series in micro data form for the production of various provincially based statistics. Information is shared under Section 11 of the Statistics Act with; the Newfoundland Statistics Agency, the New Brunswick Statistics Agency, the "Bureau de la statistique du Québec", the Statistics Unit, Ontario Ministry of Treasury and Economics, the Manitoba Bureau of Statistics, the Saskatchewan Bureau of Statistics, and the British Columbia Central Statistics Bureau for respondents in each of the respective provinces. Furthermore, sharing of information is conducted under Section 12 of the Statistics Act with; the Prince Edward Island Department of Finance, the Nova Scotia Department of Development Statistics and Research Services Branch, the Budget Planning and Economics Division of the Alberta Treasury, the Northwest Territories Bureau of Statistics and the Yukon Bureau of Statistics.

## 4.6 Utilisateurs et utilisations

À Statistique Canada, la Division des comptes nationaux et de l'environnement de la Direction du système de comptabilité nationale se sert des données recueillies lors des enquêtes sur les dépenses en immobilisations pour appuyer les projections de formation brute de capital fixe au gouvernement et dans l'entreprise. Pour sa part, la Section de la richesse nationale et des stocks de capital de la Division de l'investissement et du stock de capital emploie la série sur les investissements pour estimer le stock de capital brut et net ainsi que l'amortissement pour dépréciation. Ces estimations de stock de capital sont ensuite utilisées dans les estimations de productivité. D'autres divisions de Statistique Canada emploient la série des investissements pour produire diverses statistiques, notamment la Division des mesures et de l'analyse des industries et la Division des entrées-sorties.

Dans le secteur public, l'ensemble des données sur les investissements sont utilisées par le ministère des Finances dans l'élaboration de la politique fiscale et dans le calcul des paiements de péréquation aux provinces. La Banque du Canada se sert de la série des dépenses en immobilisations dans la formulation de sa politique monétaire tandis qu'Industrie, Sciences et Technologie Canada en fait usage pour élaborer sa politique industrielle régionale.

Dans le secteur privé, l'ensemble des données sur les investissements permettent à des établissements comme les banques à charte et les sociétés d'experts-conseils d'établir leurs politiques économiques. Les données sur les dépenses en immobilisations servent aussi à analyser la demande sur le marché, tandis que les perspectives d'investissements et les perspectives révisées peuvent servir à prévoir la demande portant sur la main-d'oeuvre et les matériaux. En consolidant des totalisations, les fournisseurs de matériel et d'outillage peuvent connaître les parts de marché en évaluant les dépenses en immobilisations consacrées aux différents types de matériel et d'outillage dans chaque secteur.

Les organismes et ministères chargés des statistiques provinciales et territoriales emploient aussi la série des dépenses sous forme de microdonnées dans l'exécution de leur mandat. Conformément à l'article 11 de la *Loi sur la statistique*, les renseignements se rapportant aux diverses provinces sont communiqués respectivement à la Newfoundland Statistics Agency, à l'Agence de la statistique du Nouveau-Brunswick, au Bureau de la statistique du Québec, à l'Unité de la statistique du ministère du Trésor et de l'Économie de l'Ontario, au Bureau de la statistique du Manitoba, au Saskatchewan Bureau of Statistics, et au British Columbia Central Statistics Bureau. Des données sont aussi transmises conformément à l'article 12 de la *Loi sur la statistique* au Department of Finance de l'Île-du-Prince-Édouard, à la Statistics and Research Services Branch du Department of Development de la Nouvelle-Écosse, à la Budget Planning and Economics Division de la Treasury Branch de l'Alberta, au Bureau de la statistique des Territoires du Nord-Ouest et au Bureau de la statistique du Yukon.

Also through Section 12 data sharing agreements, the following provincial departments are given access to mining related micro data; the Newfoundland Department of Mines and Energy, the Nova Scotia Department of Natural Resources, the New Brunswick Department of Natural Resources, Ministry of Northern Development and Mines of Ontario, the Manitoba Department of Energy and Mines, and the British Columbia Ministry of Energy, Mines and Petroleum Resources. The Mineral Policy and Energy Policy Sectors of Energy, Mines and Resources Canada have access to micro data related to the mining industry and the petroleum and natural gas industry, respectively.

Toujours dans le cadre d'ententes conclues en vertu de l'article 12, les ministères provinciaux suivants ont accès aux microdonnées portant sur les mines : le Department of Mines and Energy de Terre-Neuve, le Department of Natural Resources de Nouvelle-Écosse, le ministère des Ressources naturelles du Nouveau-Brunswick, le ministère du Développement du Nord et des Mines de l'Ontario, le ministère de l'Énergie et des Mines du Manitoba et le Ministry of Energy, Mines and Petroleum Resources de la Colombie-Britannique. Les secteurs de la Politique minérale et de la Politique énergétique d'Énergie, Mines et Ressources Canada ont accès respectivement aux microdonnées portant sur l'industrie minière et sur l'industrie du pétrole et du gaz naturel.



## 4.7 Expenditure Series Chronology

In 1941 the Dominion Bureau of Statistics initiated the first actual capital expenditure series with the collection of, among other information, capital expenditure data on selected industries. The first forecast of investment was released to the public in the fall of 1946 as *Capital, Repair and Maintenance Expenditures of Business Enterprises in Canada: Forecast 1946*.

In 1947, the scope of the capital expenditure series was expanded to include capital items charged to operating expenses. The addition of this type of capital expenditure increased the accuracy of the reported data by providing an estimate of all those items which add to the capital stock of the country, but were not capitalized by the reporting industries.

Since 1946, the coverage of capital expenditure survey has grown to encompass more sectors of the economy. Capital expenditures for the mining and manufacturing sub-industries were presented in the *Service Bulletin: Investment Statistics* (Catalogue 61-007) starting in 1975, followed by the first appearance of energy related data in 1976. The release of energy related data in volume 2, number 2 of the *Service Bulletin: Investment Statistics* included current year data as well as estimates dating back to 1955.

In 1978 the first issue of *Capital and Repair Expenditures: Manufacturing Sub-Industries, Canada* (catalogue 61-214) was released with estimates for 1976 and 1977.

The introduction of *The Daily* (catalogue 11-001), in 1980, signified the replacement of the Service Bulletin as the primary vehicle for disseminating mining industry and energy related industries capital expenditure data. Expenditures for the mining sector appeared in this format from 1980 to 1982.

Energy related data was incorporated into *Capital and Repair Expenditures: Manufacturing Sub-Industries, Canada* (catalogue 61-214) in 1981. Further developments in the production of manufacturing sub-industry data were achieved in 1982 with the publication of the historical series from 1960 to 1967, for 20 major groups and sub-industries, in *Investment Statistics: Manufacturing Sub-Industries, Canada* (catalogue 61-518).

The definition of capital expenditures, related to exploration and development in the mining sector, was expanded in 1982 to include field expenditures on all physical work and surveys and other related costs such as applied administration costs, general overhead and lease rental costs. *Investment Statistics: Exploration, Development, Capital and Repair Expenditures by Mining*

## 4.7 Chronologie de la série des dépenses en immobilisations

En 1941, le Bureau fédéral de la statistique donne le coup d'envoi à la première véritable série sur les dépenses en immobilisations en recueillant, entre autres, des données sur les dépenses en immobilisations provenant de certains secteurs. Les premières prévisions d'investissements sont publiées à l'automne 1946 sous le titre *Dépenses d'immobilisation, de réparation et d'entretien des entreprises commerciales au Canada : prévisions 1946*.

En 1947, le champ de la série des dépenses en immobilisations s'élargit avec l'inclusion des biens d'investissement imputés aux dépenses d'exploitation. Cette nouveauté accroît la précision des données en permettant l'estimation des biens qui comptent dans le stock de capital du pays sans être immobilisés par les entreprises répondantes.

Depuis 1946, la portée de l'enquête sur les dépenses en immobilisations s'est accrue pour englober de nouvelles branches de l'économie. Les dépenses en immobilisations des sous-industries minières et manufacturières sont publiées dans *Statistique des investissements - Bulletin de service* (catalogue 61-007) depuis 1975; pour les données sur l'énergie, la première parution remonte à 1976. Les données sur l'énergie publiées dans le numéro 2 du volume 2 de *Statistique des investissements - Bulletin de service* portaient sur l'année en cours et présentaient des estimations remontant à 1955.

En 1978 paraît le premier numéro de *Dépenses d'immobilisations et de réparations - Sous-industries manufacturières, Canada* (catalogue 61-214), avec des estimations pour 1976 et 1977.

Le *Quotidien* (catalogue 11-001), en 1980, remplace le *Bulletin de service* à titre de principal organe de diffusion des données sur les dépenses en immobilisations des secteurs des mines et de l'énergie. Les dépenses du secteur minier paraissent dans cette publication de 1980 à 1982.

Les données sur l'énergie sont greffées à *Dépenses d'immobilisations et de réparations - Sous-industries manufacturières, Canada* (catalogue 61-214) en 1981. La publication des données portant sur les sous-industries manufacturières connaît un nouveau tournant en 1982 avec la parution de la série historique portant sur les années 1960 à 1967, pour 20 grands groupes et sous-industries, dans *Statistique des investissements - Sous-industries manufacturières, Canada* (catalogue 61-518).

La définition de *dépenses en immobilisations*, en rapport avec l'exploration et la mise en valeur dans le secteur minier, est élargie en 1982 pour comprendre les frais de travaux physiques et de levés exécutés sur le terrain ainsi que les frais connexes tels que les frais de location à bail, les frais généraux et les frais d'administration passés en charges. *Statistique des investissements - Dépenses d'exploration, de*



*and Exploration Companies* (catalogue 61-216) was released for the first time in 1983.

In 1986, the 1985 Actual Survey was expanded to include asset detail on new assets, used assets, renovations/retrofit for both construction and machinery and equipment. This new survey format also included other data items such as the reason for disposal/sale/write-downs of fixed assets, age of assets, lives of assets, reasons for expenditure and gross book value of asset. In addition, non-military machinery and equipment expenditures were now included under Department of National Defence expenditures.

Catalogue 61-216 was expanded in 1987 to include detailed data from the petroleum and natural gas industry (dating back to 1985) and energy related industries, which were previously included in catalogue 61-214.

In line with the National Accounts capital expenditure requirements and the movement toward streamlined operations, Statistics Canada stopped collecting and publishing data on non-producing exploration companies in 1990. These data are now surveyed by Energy, Mines and Resources Canada.

The most recent changes occurred in 1993 with the conversion to the 1980 Standard Industrial Classification and the incorporation of catalogues 61-214 and 61-216 into *Private and Public Investment in Canada* (catalogues 61-205 and 61-206).

Data prior to 1956 are only available in hard copy form, while subsequent historical data are available on CANSIM or from the Investment and Capital Stock Division of Statistics Canada.

*mise en valeur, d'immobilisations et de réparations par les compagnies minières et d'exploration* (catalogue 61-216), paraît pour la première fois en 1983.

En 1986, l'enquête sur les données réelles de 1985 s'élargit pour comprendre des renseignements détaillés sur les biens nouveaux, les biens usagés, les renovations et les réfections des constructions, du matériel et de l'outillage. Cette nouvelle formule vise aussi d'autres objets, notamment les motifs d'aliénation, de vente ou de réduction des immobilisations, l'âge des biens, la durée de vie des biens, les motifs des dépenses et la valeur comptable brute. De plus, le matériel ou l'outillage non militaires sont maintenant imputés au ministère de la Défense.

La portée de la publication n° 61-216 commence en 1987 à englober des données détaillées provenant des secteurs du pétrole et du gaz naturel (remontant à 1985) ainsi que de l'énergie, qui étaient auparavant comprises dans la publication n° 61-214.

Conformément aux exigences de la comptabilité nationale en matière de dépenses en immobilisations et à la tendance en faveur d'une simplification des opérations, Statistique Canada cesse en 1990 de recueillir et de publier des données sur les compagnies d'exploration non productrices. Ces données sont maintenant recensées par Énergie, Mines et Ressources Canada.

Les derniers changements ont eu lieu en 1993, avec l'adoption de la Classification type des industries de 1980 et la fusion des publications n°s 61-214 et 61-216 dans *Investissements privés et publics au Canada*, (cat. 61-205 et 61-206).

Les données d'avant 1956 existent sur papier seulement, mais les données historiques ultérieures peuvent être obtenues sur CANSIM ou à la Division de l'investissement et du stock de capital de Statistique Canada.

## 5. Quality Measures

## 5. Mesures de la qualité

## 5.1 Coverage of the 1994-1995 Investment Survey

## 5.1 Couverture de l'enquête de 1994-1995 sur les investissements

Divisions	Percentage / Pourcentage			\$ millions / millions de \$
	Reported / Déclaré	Imputed / Imputé	Estimated / Estimé	Total
Logging and forestry industries Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers (C)	80.2	9.1	10.7	244.8
Mining, quarrying, and oil well industries Industries des mines, carrières, et puits de pétrole (D)	85.3	11.6	3.1	11680.5
Manufacturing industries Industries manufacturières (E)	67.5	9.5	23.0	15810.7
Transportation and storage industries Industries du transport et de l'entreposage (G)	89.9	2.3	7.8	6031.3
Communications and other utility industries Industries des communications et autres services publics (H)	91.0	1.1	7.9	14632.3
Wholesale trade industries Industries du commerce de gros (I)	30.2	12.7	57.1	2267.5
Retail trade industries Industries du commerce de détail (J)	44.9	8.0	47.1	3991.5
Finance and insurance industries Industries des intermédiaires financiers et des assurances (K)	97.4	2.3	0.3	6513.8
Real estate operator and insurance agent Industries des services immobiliers et agences d'assurances (L)	31.6	0.3	68.1	4451.8
Business service industries Industries des services aux entreprises (M)	86.6	1.9	11.5	1232.9
Government service industries Industries des services gouvernementaux (N)	94.1	5.7	0.2	13858.9
Educational service industries Industries des services d'enseignement (O)	96.7	0.9	2.4	2966.9
Health and social service industries Industries des services de soins de santé et des services sociaux (P)	86.6	7.4	6.0	2036.4
Accommodation, food, and beverage service industries Industries de l'hébergement et de la restauration (Q)	32.7	2.8	64.5	904.5
Other service industries Autres industries de services (R)	72.4	16.6	11.0	4494.1
<b>Total Surveyed / Enquêtées</b>	<b>79.5</b>	<b>5.9</b>	<b>14.6</b>	<b>91117.9</b>
Agricultural and related service industries Industries agricoles et de services connexes (A)	-	-	-	3403.0
Fishing and trapping industries Industries de la pêche et du piégeage (B)	-	-	-	131.9
Construction industries Industries de la construction (F)	-	-	-	1933.2
Housing Logement	-	-	-	34279.9
<b>Total Non-Surveyed / Non enquêtées</b>	-	-	-	<b>39748.0</b>
<b>Grand Total</b>				<b>130865.9</b>





## 6. Statistical Tables

## 6. Tableaux statistiques

**Table 1, Summary by Division, Canada <sup>(1)</sup>**  
**Tableau 1, Résumé par division, Canada <sup>(1)</sup>**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3101 - Numéro de matrice Cansim 3101		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Agricultural and related service industries (3) Industries agricoles et de services connexes ( A ) (3)	1993	875.1	2374.9	3250.1	435.4	1484.3	1919.7	1310.5	3859.2	5169.8
	1994	1028.2	2374.8	3403.0						
	1995	987.1	2289.8	3276.9						
Fishing and trapping industries Industries de la pêche et du piégeage ( B )	1993	56.4	77.5	133.9	40.5	162.1	202.6	96.9	239.6	336.5
	1994	53.7	78.2	131.9						
	1995	53.7	78.3	132.0						
Logging and forestry industries Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers ( C )	1993	108.6	66.4	175.0	58.2	139.6	197.8	166.8	206.0	372.8
	1994	114.9	129.8	244.8						
	1995	148.1	111.0	259.1						
Mining, quarrying, and oil well industries Industries des mines, carrières, et puits de pétrole ( D )	1993	8051.7	918.6	8970.4	419.7	2351.0	2770.8	8471.5	3269.7	11741.1
	1994	10547.3	1133.1	11680.5						
	1995	10045.3	1552.0	11597.3						
Manufacturing industries Industries manufacturières ( E )	1993	1881.2	11896.4	13777.6	1185.9	7434.2	8620.1	3067.1	19330.6	22397.7
	1994	2238.3	13572.4	15810.7						
	1995	1938.0	16295.6	18233.6						
Construction industries Industries de la construction ( F )	1993	275.7	1605.4	1881.1	62.2	1020.6	1082.8	337.9	2626.0	2963.9
	1994	281.4	1651.8	1933.2						
	1995	276.5	1627.2	1903.7						
Transportation and storage industries Industries du transport et de l'entreposage ( G )	1993	2673.5	2249.5	4923.1	1539.3	3512.4	5051.7	4212.8	5761.9	9974.7
	1994	3502.9	2528.3	6031.3						
	1995	3775.5	3114.0	6889.5						
Communications and other utility industries Industries des communications et autres services publics ( H )	1993	8968.1	7297.0	16265.1	1709.0	2871.2	4580.1	10677.1	10168.2	20845.2
	1994	7690.0	6942.3	14632.3						
	1995	8386.1	7374.8	15760.9						
Wholesale trade industries Industries du commerce de gros ( I )	1993	385.0	1526.3	1911.2	219.0	452.8	671.8	604.0	1979.1	2583.1
	1994	541.5	1726.0	2267.5						
	1995	520.3	1387.5	1907.8						
Retail trade industries Industries du commerce de détail ( J )	1993	951.1	2104.5	3055.6	405.1	827.2	1232.3	1356.2	2931.7	4287.9
	1994	1263.5	2728.0	3991.5						
	1995	1096.0	2311.4	3407.4						
Finance and insurance industries Industries des intermédiaires financiers et des assurances ( K )	1993	699.8	4995.5	5695.3	191.6	361.0	552.6	891.3	5356.5	6247.8
	1994	663.6	5850.2	6513.8						
	1995	686.4	7049.9	7736.3						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**Table 1, Summary by Division, Canada** <sup>(1)</sup>  
**Tableau 1, Résumé par division, Canada** <sup>(1)</sup>

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3101 Numéro de matrice Cansim 3101		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Real estate operator and insurance agent industries	1993	3784.1	634.4	4418.5	537.7	84.0	621.8	4321.8	718.5	5040.3
Industries des services immobiliers et agences d'assurances ( L )	1994	3765.7	686.1	4451.8						
	1995	3774.8	671.5	4446.4						
Business service industries	1993	47.7	976.9	1024.6	22.1	174.9	197.0	69.8	1151.8	1221.6
Industries des services aux entreprises ( M )	1994	54.4	1178.4	1232.9						
	1995	27.4	1126.5	1153.9						
Government service industries	1993	9735.6	2971.1	12706.7	3573.1	769.7	4342.8	13308.7	3740.8	17049.5
Industries des services gouvernementaux ( N )	1994	10617.3	3241.6	13858.9						
	1995	11522.0	3255.9	14777.9						
Educational service industries	1993	2409.0	770.8	3179.8	1167.4	189.9	1357.3	3576.3	960.8	4537.1
Industries des services d'enseignement ( O )	1994	2287.3	679.6	2966.9						
	1995	2277.1	635.6	2912.6						
Health and social service industries	1993	1068.6	778.0	1846.5	289.2	378.6	667.8	1357.8	1156.5	2514.3
Industries des services de soins de santé et des services sociaux ( P )	1994	1214.3	822.1	2036.4						
	1995	1112.9	761.1	1874.0						
Accommodation, food, and beverage service industries	1993	570.6	596.7	1167.3	164.2	353.6	517.9	734.9	950.3	1685.2
Industries de l'hébergement et de la restauration ( Q )	1994	402.6	501.9	904.5						
	1995	466.0	470.3	936.3						
Other service industries	1993	423.6	3872.7	4296.4	410.0	472.0	882.0	833.6	4344.7	5178.4
Autres industries de services ( R )	1994	586.4	3907.6	4494.1						
	1995	580.0	4103.9	4683.8						
Sub-total goods producing industries	1993	18428.5	20422.2	38850.7	3302.8	13979.8	17282.7	21731.3	34402.1	56133.4
Industries	1994	20625.0	21893.0	42518.1						
Total partiel branches productrices des biens	1995	20264.8	24988.1	45252.9						
Sub-total services producing industries	1993	24536.9	25290.4	49827.3	9126.8	9059.3	18186.1	33663.7	34349.8	68013.4
Industries	1994	26228.4	27839.5	54068.0						
Total partiel branches productrices de services	1995	27408.3	29228.3	56636.5						
Housing (4)	1993	32575.8	—	32575.8	4177.3	—	4177.3	36753.1	—	36753.1
Logement (4)	1994	34279.9	—	34279.9						
	1995	33156.1	—	33156.1						
<b>Total</b>	1993	<b>75541.2</b>	<b>45712.7</b>	<b>121253.9</b>	<b>16606.9</b>	<b>23039.2</b>	<b>39646.1</b>	<b>92148.1</b>	<b>68751.8</b>	<b>160899.9</b>
	1994	<b>81133.4</b>	<b>49732.5</b>	<b>130865.9</b>						
	1995	<b>80829.2</b>	<b>54216.4</b>	<b>135045.5</b>						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.



**Table 2, Division D, Mining, Quarrying, and Oil Well Industries, Canada <sup>(1)</sup>**  
**Tableau 2, Division D, Industries des mines, carrières et puits de pétrole, Canada <sup>(1)</sup>**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3102 Numéro de matrice Cansim 3102		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
<b>Mining industries</b>	<b>1993</b>	<b>1079.7</b>	<b>502.3</b>	<b>1582.0</b>	<b>144.5</b>	<b>1479.0</b>	<b>1623.5</b>	<b>1224.2</b>	<b>1981.3</b>	<b>3205.5</b>
<b>Industries des mines (0600)</b>	<b>1994</b>	<b>1043.4</b>	<b>586.4</b>	<b>1629.9</b>						
	<b>1995</b>	<b>1162.2</b>	<b>896.7</b>	<b>2058.8</b>						
<b>Metal mines</b>	<b>1993</b>	<b>855.8</b>	<b>244.3</b>	<b>1100.1</b>	<b>111.6</b>	<b>939.6</b>	<b>1051.2</b>	<b>967.4</b>	<b>1183.9</b>	<b>2151.3</b>
<b>Mines de métaux (0610)</b>	<b>1994</b>	<b>871.4</b>	<b>343.7</b>	<b>1215.0</b>						
	<b>1995</b>	<b>990.1</b>	<b>521.1</b>	<b>1511.2</b>						
Gold mines	1993	242.1	56.7	298.8	30.4	214.1	244.5	272.5	270.8	543.3
Mines d'or	1994	412.6	141.7	554.2						
(0611)	1995	492.1	170.2	662.3						
Copper and copper-zinc	1993	178.1	87.0	265.2	22.1	223.6	245.8	200.3	310.6	510.9
mines	1994	137.1	79.6	216.7						
Mines de cuivre et de	1995	90.9	58.7	149.6						
cuivre-zinc (0612)										
Nickel-copper mines	1993	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Mines de nickel-cuivre	1994	X	X	X						
(0613)	1995	X	X	X						
Silver-lead-zinc mines	1993	47.0	13.2	60.2	9.1	84.7	93.8	56.1	98.0	154.1
Mines de zinc-plomb-argent	1994	61.3	16.2	77.5						
(0614)	1995	56.4	18.5	74.9						
Molybdenum mines	1993	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Mines de molybdène	1994	...	...	...						
(0615)	1995	...	...	...						
Uranium mines	1993	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Mines d'uranium	1994	X	X	X						
(0616)	1995	X	X	X						
Iron mines	1993	X	X	84.4	X	X	203.4	87.9	199.8	287.8
Mines de fer	1994	X	X	113.9						
(0617)	1995	X	X	186.6						
Other metal mines	1993	X	X	X	X	X	X	19.7	16.6	36.3
Autres mines de métaux	1994	X	X	19.9						
(0619)	1995	X	X	10.4						
<b>Non metal mines</b>	<b>1993</b>	<b>138.8</b>	<b>78.6</b>	<b>217.4</b>	<b>16.5</b>	<b>223.6</b>	<b>240.0</b>	<b>155.3</b>	<b>302.2</b>	<b>457.5</b>
<b>Mines de minerais non</b>	<b>1994</b>	<b>112.9</b>	<b>93.3</b>	<b>206.2</b>						
<b>métalliques (0620)</b>	<b>1995</b>	<b>108.8</b>	<b>120.8</b>	<b>229.6</b>						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**Table 2, Division D, Mining, Quarrying, and Oil Well Industries, Canada <sup>(1)</sup>**  
**Tableau 2, Division D, Industries des mines, carrières et puits de pétrole, Canada <sup>(1)</sup>**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3102 Numéro de matrice Cansim 3102		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Asbestos mines Mines d'amiante (0621)	1993 1994 1995	X X X	X X X	X X X	X   	X   	X   	X   	X   	X   
Peat industry Tourbières (0622)	1993 1994 1995	-- 1.7 0.8	4.2 10.1 5.4	4.2 11.8 6.2	X   	X   	3.0   	X   	X   	7.2   
Gypsum mines Mines de gypse (0623)	1993 1994 1995	5.2 4.3 9.9	7.0 10.7 10.5	12.2 15.0 20.4	0.2   	12.9   	13.1   	5.4   	19.9   	25.3   
Potash mines Mines de potasse (0624)	1993 1994 1995	50.4 39.2 44.9	39.8 52.6 75.6	90.2 91.8 120.5	8.8   	118.9   	127.7   	59.3   	158.6   	217.9   
Salt mines Mines de sel (0625)	1993 1994 1995	X X X	X X X	X X X	X   	X   	X   	X   	X   	X   
Other non-metal mines Autres mines de minerais non métalliques (0629)	1993 1994 1995	3.7 1.9 3.9	6.6 4.7 9.1	10.3 6.6 13.0	1.8   	12.0   	13.9   	5.5   	18.6   	24.1   
Coal mines Mines de charbon (0630)	1993 1994 1995	85.0 59.2 63.2	179.4 149.4 254.8	264.4 208.6 318.1	16.4   	315.8   	332.2   	101.4   	495.3   	596.7   
Bituminous coal mines Mines de houille grasse (0631)	1993 1994 1995	81.7 54.0 50.4	137.3 124.3 215.6	219.1 178.3 265.9	15.1   	275.1   	290.2   	96.8   	412.4   	509.2   
Subbituminous coal mines Mines de houille maigre (0632)	1993 1994 1995	X X X	X X X	X X X	X   	X   	X   	X   	X   	X   
Lignite coal mines Mines de lignite (0633)	1993 1994 1995	X X X	X X X	X X X	X   	X   	X   	X   	X   	X   
Other coal mines Autres mines de charbon *(0639)	1993 1994 1995	... ... ...	... ... ...	... ... ...	...   	...   	...   	...   	...   	...   

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**Table 2, Division D, Mining, Quarrying, and Oil Well Industries, Canada (1)**  
**Tableau 2, Division D, Industries des mines, carrières et puits de pétrole, Canada (1)**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3102 Numéro de matrice Cansim 3102		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Crude petroleum and natural gas industries	1993	6967.5	341.2	7308.6	273.7	719.3	993.0	7241.1	1060.4	8301.6
Industries du pétrole brut et du gaz naturel (0700)	1994	9496.1	404.4	9900.4						
	1995	8878.8	541.4	9420.2						
Conventional crude and natural gas industry	1993	6774.5	126.1	6900.7	X	X	470.5	X	X	7371.2
Industries de l'extraction du pétrole brut et du gaz naturel selon des méthodes classiques (0711)	1994	9315.3	169.6	9484.9						
	1995	8694.4	153.6	8847.9						
Non conventional crude oil industry	1993	192.9	215.0	407.9	X	X	522.4	X	X	930.4
Industries de l'extraction du pétrole brut selon des méthodes non classiques (0712)	1994	180.8	234.7	415.5						
	1995	184.4	387.8	572.2						
Quarry and sand pit industries	1993	3.3	33.1	36.4	0.6	72.3	72.9	3.9	105.4	109.3
Industries des carrières et sablières (0800)	1994	1.6	52.0	53.7						
	1995	2.4	45.5	47.9						
Stone quarries	1993	X	X	21.2	X	X	42.1	3.3	60.1	63.4
Carrières (0810)	1994	X	X	26.2						
	1995	X	X	26.4						
Sand and Gravel pits	1993	X	X	15.2	X	X	30.7	0.6	45.3	45.9
Sablières et gravières (0820)	1994	X	X	27.5						
	1995	X	X	21.5						
Service industries incidental to mineral extraction	1993	1.3	42.1	43.4	1.0	80.5	81.5	2.3	122.5	124.8
Industries des services miniers (0900)	1994	6.2	90.3	96.5						
	1995	2.0	68.4	70.4						
Service industries incidental to crude, petroleum and natural gas	1993	1.3	42.1	43.4	1.0	80.5	81.5	2.3	122.5	124.8
Industries des services relatifs à l'extraction du pétrole brut et du gaz naturel (0910)	1994	6.2	90.3	96.5						
	1995	2.0	68.4	70.4						
Service industries incidental to mining	1993	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Industries des services relatifs à l'extraction minière (0920)	1994	...	...	...						
	1995	...	...	...						
Total	1993	8051.7	918.6	8970.4	419.7	2351.0	2770.8	8471.5	3269.7	11741.1
	1994	10547.3	1133.1	11680.5						
	1995	10045.3	1552.0	11597.3						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.



**Table 2A, Exploration and Development, By Mining Companies, By Industry Group, Canada <sup>(1)</sup>**  
**Tableau 2A, Dépenses d'exploration et de mise en valeur, par les compagnies minières, par groupe d'industries, Canada <sup>(1)</sup>**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3131 Numéro de matrice Cansim 3131		On-Property Exploration Exploration sur la propriété	On-Property Development Mise en valeur au chantier	Structures Ouvrages	Total Construction Construction total
		(1)	(2)	(3)	(4)
<b>Metal mines</b>	<b>1993</b>	<b>67.6</b>	<b>610.5</b>	<b>177.7</b>	<b>855.8</b>
<b>Mines de métaux (0610)</b>	<b>1994</b>	<b>45.0</b>	<b>549.6</b>	<b>276.7</b>	<b>871.4</b>
	<b>1995</b>	<b>46.0</b>	<b>603.3</b>	<b>340.8</b>	<b>990.1</b>
Gold mines	1993	22.3	177.1	42.7	242.1
Mines d'or	1994	25.2	199.4	188.0	412.6
(0611)	1995	24.9	225.4	241.7	492.1
Copper and copper-zinc mines	1993	X	113.8	X	178.1
Mines de cuivre et de cuivre-zinc (0612)	1994	3.6	80.9	52.6	137.1
	1995	X	68.6	X	90.9
Nickel-copper mines	1993	X	X	X	X
Mines de nickel-cuivre	1994	X	X	X	X
(0613)	1995	X	X	X	X
Silver-lead-zinc mines	1993	X	32.7	X	47.0
Mines de zinc-plomb-argent	1994	X	45.9	X	61.3
(0614)	1995	X	44.1	X	56.4
Molybdenum mines	1993	...	...	...	...
Mines de molybdène	1994	...	...	...	...
(0615)	1995	...	...	...	...
Uranium mines	1993	X	X	X	X
Mines d'uranium	1994	--	X	X	X
(0616)	1995	--	X	X	X
Iron mines	1993	X	X	X	X
Mines de fer	1994	--	X	X	X
(0617)	1995	--	X	X	X
Other metal mines	1993	X	8.5	X	X
Autre mines de métaux	1994	X	8.0	X	X
(0619)	1995	X	X	--	X
<b>Non-metal mines</b>	<b>1993</b>	<b>6.3</b>	<b>125.9</b>	<b>6.6</b>	<b>138.8</b>
<b>Mines de minerais non métalliques (0620)</b>	<b>1994</b>	<b>2.4</b>	<b>102.7</b>	<b>7.8</b>	<b>112.9</b>
	<b>1995</b>	<b>3.0</b>	<b>89.8</b>	<b>16.0</b>	<b>108.8</b>
Asbestos mines	1993	X	X	--	X
Mines d'amianté	1994	X	X	--	X
(0621)	1995	X	X	X	X
Peat industry	1993	--	--	--	--
Tourbières	1994	--	--	1.7	1.7
(0622)	1995	--	--	0.8	0.8

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**Table 2A, Exploration and Development, By Mining Companies, By Industry Group, Canada <sup>(1)</sup>**  
**Tableau 2A, Dépenses d'exploration et de mise en valeur, par les compagnies minières, par groupe d'industries, Canada <sup>(1)</sup>**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3131 Numéro de matrice Cansim 3131		On-Property Exploration	On-Property Development	Structures	Total Construction
		Exploration sur la propriété	Mise en valeur au chantier	Ouvrages	Construction total
		(1)	(2)	(3)	(4)
Gypsum mines	1993	--	5.1	0.1	5.2
Mines de gypse	1994	--	X	X	4.3
(0623)	1995	--	4.0	5.9	9.9
Potash mines	1993	3.0	43.9	3.5	50.4
Mines de potasse	1994	X	35.3	X	39.2
(0624)	1995	X	39.7	X	44.9
Salt mines	1993	--	X	X	X
Mines de sel	1994	--	X	X	X
(0625)	1995	X	X	X	X
Other non metal mines	1993	X	X	X	3.7
Autres mines de minéraux	1994	--	X	X	1.9
non métalliques	1995	X	2.0	X	3.9
(0629)					
Coal mines	1993	7.2	39.4	38.4	85.0
Mines de charbon	1994	3.8	38.4	17.0	59.2
(0630)	1995	3.8	50.3	9.1	63.2
Bituminous coal mines	1993	X	38.0	X	81.7
Mines de houille grasse	1994	X	34.7	X	54.0
(0631)	1995	X	38.4	X	50.4
Subbituminous coal mines	1993	--	X	X	X
Mines de houille malgre	1994	--	X	X	X
(0632)	1995	--	X	X	X
Lignite coal mines	1993	X	X	X	X
Mines de lignite	1994	X	X	X	X
(0633)	1995	X	X	X	X
Other coal mines	1993	...	...	...	...
Autre mines de charbon	1994	...	...	...	...
*(0639)	1995	...	...	...	...
Total	1993	81.1	775.8	222.7	1079.7
	1994	51.1	690.8	301.5	1043.4
	1995	52.9	743.4	365.9	1162.2

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**Table 2B, Exploration and Development, By Mining Companies, By Province and Territory.**  
**Tableau 2B, Dépenses d'exploration et de mise en valeur, par les compagnies minières,**  
**par provinces et territoires.**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3132 Numéro de matrice Cansim 3132		On-Property Exploration Exploration sur la Propriété	On-Property Development Mise en Valeur au chantier	Structures Ouvrages	Total Construction Construction Total
		(1)	(2)	(3)	(4)
Newfoundland Terre-Neuve	1993	--	X	X	X
	1994	X	X	X	X
	1995	0.9	X	2.5	X
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1993	...	...	...	...
	1994	...	...	...	...
	1995	...	...	...	...
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	1993	0.1	7.1	X	X
	1994	--	5.6	X	X
	1995	--	5.9	X	X
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1993	X	X	X	X
	1994	X	X	X	X
	1995	X	X	X	X
Québec	1993	19.9	205.0	78.9	303.8
	1994	X	229.0	51.3	X
	1995	X	225.7	138.2	X
Ontario	1993	18.2	228.7	31.6	278.5
	1994	14.8	189.2	122.1	326.1
	1995	X	211.2	162.4	X
Manitoba	1993	X	63.0	X	70.6
	1994	X	44.9	X	79.7
	1995	3.4	X	X	X
Saskatchewan	1993	X	101.9	X	186.9
	1994	X	71.9	X	79.0
	1995	0.8	78.0	21.9	100.7
Alberta	1993	3.1	11.8	1.5	16.4
	1994	2.2	9.6	0.8	12.6
	1995	2.0	28.2	1.7	31.9
British Columbia Columbia-Britannique	1993	4.6	89.8	18.8	113.2
	1994	3.8	66.8	46.1	116.7
	1995	6.0	62.8	21.8	90.6
Yukon	1993	--	--	--	--
	1994	--	--	--	--
	1995	--	--	--	--
Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	1993	X	X	12.5	X
	1994	X	X	24.1	X
	1995	X	X	X	X
Canada (1)	1993	81.1	775.8	222.7	1079.7
	1994	51.1	690.8	301.5	1043.4
	1995	52.9	743.4	365.9	1162.2

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.



**Table 2C, Exploration and Development Expenditures in the Petroleum and Natural Gas Industry,  
By Province and Territory.**

**Tableau 2C, Dépenses d'exploration et de développement dans l'industrie du pétrole et du gaz naturel,  
par provinces et territoires.**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3133 Numéro de matrice Cansim 3133		Exploration drilling Forage d'exploration	Development drilling Forage de développement	Production facilities Installations de production	Non production facilities Installations autres que celles de production	Enhanced recovery projects Projets de récupération assistée	Natural gas processing plants Usines de traitement de gaz naturel	Other expendi- tures Autres immobili- sations	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Newfoundland Terre-Neuve	1993	X	--	992.6	X	--	--	--	X
	1994	X	--	1318.4	--	--	--	--	X
	1995	--	X	1320.0	16.0	--	--	--	X
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1993	--	--	--	--	--	--	--	--
	1994	--	--	--	--	--	--	--	--
	1995	--	--	--	--	--	--	--	--
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	1993	--	X	X	X	--	--	--	X
	1994	--	X	X	--	--	--	--	X
	1995	--	X	X	--	--	--	--	X
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1993	--	--	--	--	--	--	--	--
	1994	--	--	--	--	--	--	--	--
	1995	--	--	--	--	--	--	--	--
Québec	1993	X	X	X	--	--	--	--	5.9
	1994	X	--	X	--	--	--	--	X
	1995	--	--	X	--	--	--	--	X
Ontario	1993	22.9	X	3.4	--	--	X	--	39.9
	1994	X	X	9.8	--	--	X	X	21.0
	1995	X	X	X	--	--	X	X	X
Manitoba	1993	1.9	17.5	X	--	X	--	--	23.4
	1994	3.2	23.1	X	X	--	--	--	33.3
	1995	X	8.4	X	X	--	--	--	X
Saskatchewan	1993	59.7	354.4	124.8	X	X	X	--	576.2
	1994	56.5	542.3	197.6	X	X	X	X	825.3
	1995	102.9	358.8	186.9	3.0	X	X	X	680.5
Alberta	1993	864.0	1838.2	1259.0	122.1	222.1	368.8	--	4674.2
	1994	1141.9	2764.4	1571.9	157.4	112.3	295.2	59.7	6102.8
	1995	1219.3	2497.1	1492.6	126.3	110.8	258.4	42.7	5747.2
British Columbia Columbia-Britannique	1993	153.2	155.5	119.7	0.6	--	99.6	--	528.7
	1994	214.9	458.0	219.7	3.3	X	X	X	1142.3
	1995	186.0	299.5	191.6	5.6	X	X	X	999.1
Yukon	1993	--	--	--	--	--	--	--	--
	1994	--	--	--	--	--	--	--	--
	1995	--	X	--	X	--	--	--	X
Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	1993	X	X	X	--	--	--	--	X
	1994	1.0	X	X	X	--	--	--	X
	1995	X	X	X	2.4	--	--	--	X
Canada	1993	1109.6	2396.8	2533.2	126.1	237.1	497.9	--	6900.7
	1994	1431.7	3803.5	3341.7	169.6	122.9	532.4	82.8	9484.9
	1995	1520.4	3195.5	3212.5	153.6	124.5	568.2	73.4	8847.9

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**Table 3, Division E, Manufacturing Industries, Canada (1)**  
**Tableau 3, Division E, Industries manufacturières, Canada (1)**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3103 Numéro de matrice Cansim 3103		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
<b>Food industries</b>	<b>1993</b>	<b>152.1</b>	<b>967.7</b>	<b>1119.8</b>	<b>91.6</b>	<b>628.6</b>	<b>720.1</b>	<b>243.7</b>	<b>1596.3</b>	<b>1839.9</b>
<b>Industries des aliments</b>	<b>1994</b>	<b>172.9</b>	<b>1108.6</b>	<b>1281.5</b>						
<b>(1000)</b>	<b>1995</b>	<b>130.3</b>	<b>1260.4</b>	<b>1390.8</b>						
Meat and poultry products	1993	28.1	142.1	170.1	33.2	154.7	187.9	61.2	296.8	358.0
Industries	1994	53.9	156.5	210.4						
Industries de la viande et de	1995	40.1	173.4	213.5						
la volaille (1010)										
Fish products industries	1993	11.6	45.1	56.7	5.3	107.2	112.5	16.9	152.3	169.2
Industrie de la transformation	1994	8.7	44.2	52.9						
du poisson (1020)	1995	6.6	44.6	51.2						
Fruit and vegetable industries	1993	13.3	118.2	131.4	4.9	53.4	58.3	18.2	171.5	189.7
Industries de la préparation	1994	15.2	107.0	122.1						
des fruits et légumes (1030)	1995	3.8	115.3	119.0						
Dairy products industries	1993	22.6	165.5	188.2	14.1	78.5	92.6	36.7	244.0	280.8
Industries laitières (1040)	1994	15.1	184.7	199.8						
	1995	20.3	240.9	261.1						
Flour, prepared cereal food	1993	20.4	108.4	128.8	12.5	80.0	92.5	32.9	188.4	221.3
and feed industries	1994	18.9	112.6	131.6						
Industries de la farine, des	1995	12.1	129.8	141.9						
céréals de table préparées et										
des aliments pour animaux										
(1050)										
Vegetable oil mills	1993	X	X	21.0	X	X	17.6	X	X	38.5
Industrie des huiles végétales	1994	X	X	39.7						
(1060)	1995	X	X	40.1						
Bakery products industries	1993	22.0	96.9	118.9	5.1	36.2	41.3	27.1	133.1	160.2
Industries des produits de	1994	26.4	141.3	167.7						
boulangerie-pâtisserie	1995	13.3	163.8	177.2						
(1070)										
Sugar and sugar confectionery	1993	13.7	113.5	127.2	4.1	37.9	42.0	17.9	151.3	169.2
industries	1994	11.0	103.7	114.7						
Industries du sucre et des	1995	12.4	112.6	125.0						
confiseries (1080)										
Other food products industries	1993	X	X	177.6	X	X	75.5	X	X	253.0
Autres industries de produits	1994	X	X	242.6						
alimentaires (1090)	1995	X	X	261.7						
Beverage industries	1993	27.0	291.3	318.3	13.6	120.6	134.2	40.7	411.8	452.5
Industries des boissons	1994	15.5	274.9	290.4						
(1100)	1995	12.5	232.4	245.0						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**Table 3, Division E, Manufacturing Industries, Canada (1)**  
**Tableau 3, Division E, Industries manufacturières, Canada (1)**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3103 Numéro de matrice Cansim 3103		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Soft drink industry Industrie des boissons gazeuses (1110)	1993 1994 1995	7.4 5.6 X	107.8 88.1 X	115.2 93.7 66.2	5.7	46.3	52.0	13.1	154.1	167.2
Distillery products industry Industrie des produits de distillation (1120)	1993 1994 1995	5.5 2.9 4.0	17.2 24.0 20.3	22.7 26.8 24.3	3.4	12.2	15.6	8.9	29.4	38.3
Brewery products industry Industrie de la bière (1130)	1993 1994 1995	11.8 2.7 X	161.3 155.6 X	173.2 158.3 143.3	3.6	58.6	62.2	15.4	219.9	235.3
Wine industry Industrie du vin (1140)	1993 1994 1995	2.3 4.3 1.5	4.9 7.3 9.7	7.2 11.6 11.1	1.0	3.5	4.4	3.2	8.4	11.6
Other beverages Autres industries des boissons *(1190)	1993 1994 1995	... ... ...	... ... ...	... ... ...	...	...	...	...	...	...
Tobacco products industries Industries du tabac (1200)	1993 1994 1995	X X X	X X X	X X X	X	X	X	X	X	X
Leaf tobacco industry Industrie du tabac en feuilles (1210)	1993 1994 1995	X X X	X X X	X X X	X	X	X	X	X	X
Tobacco products industry Industrie des produits du tabac (1220)	1993 1994 1995	X X X	X X X	X X X	X	X	X	X	X	X
Rubber products industries Industries des produits en caoutchouc (1500)	1993 1994 1995	6.5 9.4 7.7	180.3 168.0 283.7	186.8 177.4 291.4	8.8	121.5	130.2	15.2	301.8	317.0
Tire and tube industry Industrie des pneus et chambres à air (1510)	1993 1994 1995	X X X	X X X	97.3 69.6 153.1	X	X	81.5	3.9	174.9	178.8
Rubber hose and belting industry Industrie des boyaux et courroies en caoutchouc (1520)	1993 1994 1995	X - -	X 13.3 22.3	17.0 13.3 22.3	X	X	6.4	0.6	22.8	23.4

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.



**Table 3, Division E, Manufacturing Industries, Canada (1)**  
**Tableau 3, Division E, Industries manufacturières, Canada (1)**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3103 Numéro de matrice Cansim 3103		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Other rubber products industries	1993	5.8	66.7	72.5	4.9	37.4	42.3	10.7	104.1	114.8
	1994	X	X	94.4						
Autres industries de produits en caoutchouc (1590)	1995	X	X	116.0						
Plastic products industries	1993	24.3	250.7	275.0	12.4	120.3	132.7	36.7	371.0	407.7
Industries des produits en matière plastique (1600)	1994	30.4	293.3	323.7						
	1995	17.9	289.2	307.1						
Formed and expanded plastic products industry	1993	0.3	15.9	16.2	0.4	9.2	9.6	0.7	25.1	25.9
	1994	0.1	17.8	17.9						
Industrie des produits en matière plastique en mousse et soufflée (1610)	1995	X	X	17.3						
Plastic pipe and pipe fittings industry	1993	0.3	11.3	11.6	0.8	6.5	7.3	1.1	17.8	18.8
	1994	1.1	15.1	16.2						
Industrie des tuyaux et raccords de tuyauterie en matière plastique (1620)	1995	1.8	20.0	21.8						
Plastic film and sheeting industry	1993	2.0	30.8	32.7	3.6	13.7	17.3	5.6	44.5	50.0
	1994	3.2	28.3	31.5						
Industrie des pellicules et feuilles de matière plastique (1630)	1995	X	X	37.8						
Other plastic products industries	1993	21.8	192.7	214.5	7.6	90.9	98.5	29.3	283.7	313.0
	1994	26.0	232.1	258.1						
Autres industries de produits en matière plastique (1690)	1995	13.5	216.7	230.2						
Leather and allied products industries	1993	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1994	X	X	X						
Industries du cuir et des produits connexes (1700)	1995	X	X	X						
Primary textile industries	1993	14.3	156.2	170.5	12.3	70.6	82.9	26.7	226.8	253.4
Industries textiles de première transformation (1800)	1994	16.6	191.7	208.3						
	1995	13.3	232.8	246.0						
Man made fibre and filament yarn industry	1993	X	X	83.3	X	X	48.4	16.8	114.9	131.6
	1994	5.1	106.1	111.2						
Industries des filés et tissés (1810)	1995	6.5	117.0	123.5						
Spun yarn and woven cloth industries	1993	X	X	75.3	X	X	30.1	9.2	96.2	105.3
	1994	10.7	75.4	86.1						
Autres industries des filés et tissus tissés (1820)	1995	3.7	107.0	110.7						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**Table 3, Division E, Manufacturing Industries, Canada <sup>(1)</sup>**  
**Tableau 3, Division E, Industries manufacturières, Canada <sup>(1)</sup>**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3103 Numéro de matrice Cansim 3103		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Broad knitted fabric industries	1993	--	11.9	11.9	0.7	3.8	4.5	0.7	15.7	16.4
	1994	0.8	10.2	11.0						
Industrie des tissus larges, à mailles (1830)	1995	3.1	8.7	11.8						
Other primary textile industries	1993	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	1994	...	...	...						
Autres industries textiles de première transformation *(1890)	1995	...	...	...						
<b>Textile products industries</b>	<b>1993</b>	<b>13.3</b>	<b>95.4</b>	<b>108.8</b>	<b>9.2</b>	<b>51.1</b>	<b>60.3</b>	<b>22.5</b>	<b>146.5</b>	<b>169.0</b>
<b>Industries des produits textiles (1900)</b>	<b>1994</b>	<b>7.4</b>	<b>135.8</b>	<b>143.2</b>						
	<b>1995</b>	<b>2.4</b>	<b>119.4</b>	<b>121.7</b>						
Natural fibres and felt products Industries	1993	0.2	1.2	1.4	X	X	4.0	X	X	5.4
Industrie du feutre et du traitement des fibres naturelles (1910)	1994	X	X	6.4						
	1995	--	3.8	3.8						
Carpet, mat and rug industry	1993	0.8	14.4	15.3	X	X	12.6	X	X	27.9
Industrie des tapis, carpettes et maquettes (1920)	1994	3.1	24.8	27.9						
	1995	1.9	19.0	20.9						
Canvas and related products industry	1993	0.2	1.5	1.6	0.2	0.6	0.8	0.3	2.1	2.4
Industries des articles en grosse toile et produits connexes (1930)	1994	X	X	1.2						
	1995	--	1.2	1.2						
Other textile products industries	1993	12.1	78.3	90.4	7.7	35.2	42.9	19.8	113.5	133.3
	1994	2.7	104.9	107.6						
Autres industries des produits textiles (1990)	1995	0.4	95.4	95.8						
<b>Clothing industries</b>	<b>1993</b>	<b>9.0</b>	<b>66.9</b>	<b>75.9</b>	<b>18.2</b>	<b>35.8</b>	<b>54.0</b>	<b>27.1</b>	<b>102.7</b>	<b>129.8</b>
<b>Industries de l'habillement (2400)</b>	<b>1994</b>	<b>17.3</b>	<b>132.5</b>	<b>149.9</b>						
	<b>1995</b>	<b>12.3</b>	<b>133.5</b>	<b>145.8</b>						
Men's and boys' clothing industries	1993	X	X	26.5	X	X	10.9	4.5	32.9	37.4
Industries des vêtements pour hommes et garçonnets (2430)	1994	5.9	44.5	50.4						
	1995	3.1	37.3	40.4						
Women's clothing industries	1993	3.9	12.6	16.5	2.1	6.1	8.2	6.0	18.7	24.7
Industries des vêtements pour dames (2440)	1994	1.1	8.4	9.5						
	1995	0.5	5.6	6.1						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**Table 3, Division E, Manufacturing Industries, Canada (1)**  
**Tableau 3, Division E, Industries manufacturières, Canada (1)**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3103 Numéro de matrice Cansim 3103		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Children's clothing industry Industries des vêtements pour enfants (2450)	1993 1994 1995	— 3.1 —	2.7 4.5 3.5	2.7 7.6 3.5	0.5	2.2	2.7	0.5	4.9	5.4
Other clothing and apparel industries Autres industries de l'habillement (2490)	1993 1994 1995	X 7.2 8.7	X 75.1 87.2	30.1 82.3 95.9	X	X	32.2	16.1	46.2	62.3
<b>Wood industries Industries du bois (2500)</b>	<b>1993 1994 1995</b>	<b>96.1 177.4 174.7</b>	<b>596.5 1006.1 1303.9</b>	<b>692.6 1183.5 1478.6</b>	<b>46.5</b>	<b>736.5</b>	<b>783.0</b>	<b>142.6</b>	<b>1333.0</b>	<b>1475.6</b>
Sawmill, planing mill, and shingle mill products industries Scieries, ateliers de rabotage et usines de bardeaux (2510)	1993 1994 1995	72.4 72.5 49.7	446.4 722.8 746.5	518.8 795.3 796.3	35.5	568.9	604.5	108.0	1015.3	—
Veneer and plywood industries Industries des placages et contreplaqués (2520)	1993 1994 1995	5.9 45.8 111.0	22.9 105.1 270.5	28.8 150.9 381.5	1.7	56.4	58.1	7.6	79.3	86.9
Sash, door and other millwork industries Industries des portes, châssis et autre bois travaillés (2540)	1993 1994 1995	6.4 42.6 8.0	61.8 62.4 28.6	68.3 104.9 36.6	4.7	47.6	52.3	11.2	109.4	120.6
Wooden box and palet industry Industrie des boîtes et palettes de bois (2560)	1993 1994 1995	1.6 2.2 —	4.0 6.1 6.9	5.6 8.2 6.9	1.0	4.4	5.4	2.6	8.5	11.1
Coffin and casket industry Industrie des cercueils et bières (2580)	1993 1994 1995	0.5 0.4 0.3	0.9 1.2 1.3	1.4 1.6 1.6	0.2	0.4	0.6	0.7	1.2	1.9
Other wood industries Autres industries du bois (2590)	1993 1994 1995	9.2 14.0 5.7	60.5 108.5 250.1	69.7 122.5 255.8	3.4	58.7	62.1	12.6	119.2	131.8
<b>Furniture and fixture industries Industries du meuble et des articles d'ameublement (2600)</b>	<b>1993 1994 1995</b>	<b>7.4 21.9 17.7</b>	<b>74.3 84.4 121.5</b>	<b>81.7 106.3 139.2</b>	<b>6.5</b>	<b>30.2</b>	<b>36.8</b>	<b>13.9</b>	<b>104.6</b>	<b>118.5</b>

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.



**Table 3, Division E, Manufacturing Industries, Canada (1)**  
**Tableau 3, Division E, Industries manufacturières, Canada (1)**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3103 Numéro de matrice Cansim 3103		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Household furniture industries	1993	6.0	20.8	26.8						
Industries des meubles de	1994	1.7	15.7	17.5	3.2	10.9	14.1	9.1	31.8	40.9
maison (2610)	1995	11.7	30.5	42.2						
Office furniture industries	1993	0.6	27.1	27.7						
Industries des meubles de	1994	15.8	45.0	60.8	1.0	5.1	6.1	1.6	32.2	33.8
bureau (2640)	1995	4.1	66.4	70.5						
Other furniture and fixture	1993	0.8	26.4	27.2						
industries	1994	4.4	23.7	28.1	2.4	14.2	16.5	3.2	40.6	43.7
Autres industries de meubles	1995	1.9	24.6	26.5						
et d'articles d'ameublement										
(2690)										
Paper and allied products	1993	398.9	1842.5	2241.4	75.3	1603.1	1678.4	474.2	3445.6	3919.7
industries	1994	227.6	2022.9	2250.5						
Industries du papier et produits	1995	213.1	3966.9	4180.0						
connexes (2700)										
Pulp and paper industries	1993	392.4	1651.0	2043.4						
Industries des pâtes et	1994	212.6	1799.6	2012.2	61.7	1492.8	1554.5	454.1	3143.8	3598.0
papier (2710)	1995	196.8	3617.5	3814.3						
Asphalt roofing industries	1993	X	X	11.5						
Industrie du papier-toiture	1994	1.4	8.4	9.8	X	X	8.8	1.2	19.0	20.3
asphalté (2720)	1995	2.0	30.7	32.7						
Paper box and bag industries	1993	3.1	77.7	80.8						
Industries des boîtes en	1994	7.1	101.7	108.7	8.8	50.2	59.0	11.9	127.9	139.9
carton et des sacs en papier	1995	10.1	138.8	148.9						
(2730)										
Other converted paper	1993	X	X	105.7						
products industries	1994	6.6	113.3	119.9	X	X	56.0	6.8	154.8	161.7
Autres industries des produits	1995	4.2	179.9	184.1						
en papier transformé (2790)										
Printing, publishing and allied	1993	48.5	452.6	501.1						
industries	1994	41.0	490.3	531.3	36.1	178.1	214.2	84.6	630.7	715.3
Impression, Édition et industries	1995	26.4	458.0	484.4						
connexes (2800)										
Commercial printing	1993	22.3	290.4	312.7						
industries	1994	16.2	320.2	336.4	15.0	117.6	132.6	37.3	408.0	445.4
Industries de l'impression	1995	20.5	286.1	306.6						
commerciale (2810)										
Platemaking, typesetting and	1993	0.9	23.7	24.6						
bindery industry	1994	1.1	27.9	29.0	5.2	16.3	21.5	6.1	40.0	46.1
Industrie du clichage, de la	1995	0.5	21.9	22.4						
composition et de la reliure										
(2820)										

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**Table 3, Division E, Manufacturing Industries, Canada (1)**  
**Tableau 3, Division E, Industries manufacturières, Canada (1)**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3103 Numéro de matrice Cansim 3103		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Publishing industries Industries de l'édition (2830)	1993 1994 1995	4.9 0.6 1.6	48.9 41.6 43.3	53.9 42.2 44.9	3.8	11.8	15.6	8.8	60.7	69.5
Combined publishing and printing industries Industries de l'impression et de l'édition combinées (2840)	1993 1994 1995	20.4 23.2 3.8	89.5 100.5 106.7	109.9 123.7 110.5	12.0	32.4	44.4	32.4	121.9	154.3
Other printing and publishing industries Autres industries d'impression et de l'édition *(2890)	1993 1994 1995	... ... ...	... ... ...	... ... ...	...	...	...	...	...	...
Primary metal industries Industries de première transformation des métaux (2900)	1993 1994 1995	148.2 119.8 101.3	860.9 840.1 1131.0	1009.0 960.0 1232.2	155.4	1386.7	1542.1	303.6	2247.6	2551.2
Primary steel industries Industries sidérurgiques (2910)	1993 1994 1995	40.8 24.6 32.5	186.6 253.8 407.3	227.4 278.4 439.8	37.5	625.3	662.8	78.4	811.9	890.3
Steel pipe and tube industry Industrie des tubes et tuyaux d'acier (2920)	1993 1994 1995	X 7.1 X	X 56.5 X	55.6 63.6 81.1	X	X	60.3	5.9	110.0	115.9
Iron foundries Fonderies de fer (2940)	1993 1994 1995	5.1 X 6.3	51.7 X 62.5	56.8 103.5 68.9	3.7	65.1	68.7	8.8	116.7	125.6
Non ferrous metal smelting and refining industries Industries de la fonte et de l'affinage des métaux non ferreux (2950)	1993 1994 1995	87.4 40.4 35.4	415.2 268.0 436.3	502.6 308.4 471.7	103.8	542.5	646.3	191.2	957.7	1148.9
Aluminum rolling, casting and extruding industries Industries du laminage, du moulage et de l'extrusion de l'aluminium (2960)	1993 1994 1995	2.6 X 12.7	88.0 X 70.6	90.6 122.3 83.3	3.4	55.0	58.4	6.0	143.0	149.0
Copper and copper alloy rolling, casting and extruding industries Industries du laminage, du moulage et de l'extrusion du cuivre et de ses alliages (2970)	1993 1994 1995	X X X	X X X	15.6 19.2 17.5	X	X	12.2	0.7	27.1	27.7

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**Table 3, Division E, Manufacturing Industries, Canada <sup>(1)</sup>**  
**Tableau 3, Division E, Industries manufacturières, Canada <sup>(1)</sup>**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3103 Numéro de matrice Cansim 3103		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Other rolled, cast and extruded non ferrous metal products industries	1993	9.6	50.8	60.4	2.9	30.4	33.4	12.6	81.2	93.8
Autres industries du laminage, du moulage et de l'extrusion de métaux non ferreux (2990)	1994	5.6	58.9	64.6						
	1995	3.0	67.0	70.0						
<b>Fabricated metal products industries</b>	<b>1993</b>	<b>43.6</b>	<b>326.3</b>	<b>369.9</b>	<b>32.3</b>	<b>269.2</b>	<b>301.5</b>	<b>75.9</b>	<b>595.6</b>	<b>671.5</b>
<b>Industries de la fabrication des produits métalliques (3000)</b>	<b>1994</b>	<b>65.8</b>	<b>420.0</b>	<b>485.8</b>						
	<b>1995</b>	<b>41.8</b>	<b>465.3</b>	<b>507.1</b>						
Power boiler and heat exchanger industry	1993	X	X	16.2	X	X	8.8	X	X	25.0
Industries des chaudières à pression et échangeurs de chaleur (3010)	1994	1.4	14.8	16.2						
	1995	1.5	15.5	17.0						
Fabricated structural metal products industries	1993	4.4	13.6	18.0	3.6	17.1	20.7	8.0	30.8	38.7
Industries de la fabrication d'éléments de charpentes métalliques (3020)	1994	4.8	19.6	24.4						
	1995	4.8	28.4	33.2						
Ornamental and architectural metal products industries	1993	2.5	14.6	17.1	2.9	13.6	16.5	5.4	28.2	33.6
Industries des produits métalliques d'ornement et d'architecture (3030)	1994	1.9	20.4	22.3						
	1995	1.5	24.1	25.7						
Stamped, pressed and coated metal products industries	1993	16.1	103.9	120.0	7.4	84.3	91.8	23.5	188.3	211.8
Industries de l'emboutissage, du matriçage et du revêtement de produits en métal (3040)	1994	8.8	102.9	111.6						
	1995	9.0	113.2	122.2						
Wire and wire products industries	1993	4.2	60.9	65.1	3.9	63.6	67.5	8.1	124.5	132.6
Industries du fil métallique et de ses produits (3050)	1994	3.9	92.2	96.1						
	1995	3.0	98.7	101.7						
Hardware, tool and cutlery industries	1993	4.8	39.6	44.5	7.3	31.5	38.8	12.1	71.1	83.2
Industries des articles de quincaillerie, d'outillage et de coutellerie (3060)	1994	32.5	75.0	107.5						
	1995	8.4	77.2	85.6						
Heating equipment industry	1993	X	X	13.9	X	X	6.5	X	X	20.3
Industrie du matériel de chauffage (3070)	1994	2.0	10.2	12.2						
	1995	6.2	14.9	21.1						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.



**Table 3, Division E, Manufacturing Industries, Canada (1)**  
**Tableau 3, Division E, Industries manufacturières, Canada (1)**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3103 Numéro de matrice Cansim 3103		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Machine shop industry Ateliers d'usinage (3080)	1993 1994 1995	2.6 6.5 5.7	26.3 40.6 32.9	28.9 47.1 38.6	2.4	14.9	17.3	5.0	41.2	46.2
Other metal fabricating industries Autres industries de produits en métal (3090)	1993 1994 1995	5.8 4.1 1.7	40.5 44.3 60.3	46.3 48.4 62.1	2.0	31.7	33.8	7.8	72.3	80.0
<b>Machinery industries Industries de la machinerie (3100)</b>	<b>1993 1994 1995</b>	<b>24.0 40.3 56.1</b>	<b>229.3 316.4 329.6</b>	<b>253.3 356.7 385.8</b>	<b>21.0</b>	<b>118.9</b>	<b>139.9</b>	<b>45.0</b>	<b>348.2</b>	<b>393.2</b>
Agricultural implement industry Industrie des instruments aratoires (3110)	1993 1994 1995	2.2 2.8 15.4	52.0 46.1 30.6	54.2 48.9 46.1	2.7	13.8	16.5	4.8	65.8	70.7
Commercial refrigeration and air conditioning equipment industries Industrie du matériel commercial de réfrigération et de climatisation (3120)	1993 1994 1995	1.9 2.1 2.4	2.8 3.8 6.4	4.7 5.9 8.9	0.8	1.8	2.6	2.7	4.6	7.3
Other machinery and equipment industries Autres industries de la machinerie et de l'équipement (3190)	1993 1994 1995	19.9 35.4 38.3	174.5 266.5 292.6	194.5 301.9 330.8	17.6	103.2	120.8	37.5	277.8	315.3
<b>Transportation equipment industries Industries du matériel de transport (3200)</b>	<b>1993 1994 1995</b>	<b>199.9 573.1 410.4</b>	<b>2792.0 3354.3 3164.4</b>	<b>2991.9 3927.4 3574.7</b>	<b>128.5</b>	<b>593.6</b>	<b>722.1</b>	<b>328.4</b>	<b>3385.6</b>	<b>3714.0</b>
Aircraft and aircraft parts industry Industrie des aéronefs et des pièces d'aéronefs (3210)	1993 1994 1995	42.5 23.7 39.3	161.4 182.4 244.1	203.9 206.1 206.1	40.5	33.4	73.8	82.9	194.8	277.7
Motor vehicle industry Industrie des véhicules automobiles (3230)	1993 1994 1995	64.2 353.4 279.8	1896.1 1400.8 1259.0	1960.2 1754.1 1538.8	22.7	160.5	183.2	86.9	2056.5	2143.4
Truck and bus body and trailer industries Industries des carrosseries de camions, d'autobus et de remorques (3240)	1993 1994 1995	6.1 6.4 3.8	14.2 18.1 12.8	20.3 24.5 16.6	5.0	10.5	15.5	11.0	24.7	35.7

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**Table 3, Division E, Manufacturing Industries, Canada <sup>(1)</sup>**  
**Tableau 3, Division E, Industries manufacturières, Canada <sup>(1)</sup>**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3103 Numéro de matrice Cansim 3103		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Motor vehicle parts and accessories industries Industries des pièces et accessoires pour véhicules automobiles (3250)	1993	34.6	644.9	679.5	45.5	356.2	401.7	80.1	1001.1	1081.2
	1994	149.6	1640.8	1790.4						
	1995	63.2	1512.8	1576.0						
Railroad rolling stock industry Industrie du matériel ferroviaire roulant (3260)	1993	X	X	53.4	X	X	19.3	18.9	53.7	72.7
	1994	X	X	X						
	1995	X	X	X						
Shipbuilding and repair industry Industrie de la construction et de la réparation de navires (3270)	1993	29.4	14.7	44.1	7.9	13.2	21.1	37.3	27.9	65.2
	1994	3.0	18.5	21.5						
	1995	--	30.5	30.5						
Boatbuilding and repair industry Industrie de la construction et de la réparation d'embarcations (3280)	1993	0.6	3.4	3.9	0.5	3.6	4.2	1.1	7.0	8.1
	1994	1.8	2.0	3.8						
	1995	3.0	1.8	4.8						
Other transportation equipment industries Autres industries du matériel de transport (3290)	1993	X	X	26.6	X	X	3.4	10.1	19.9	30.0
	1994	X	X	X						
	1995	X	X	X						
Electrical and Electronic products industries Industries des produits électriques et électroniques (3300)	1993	57.2	662.4	719.5	36.3	174.6	210.9	93.5	837.0	930.4
	1994	47.9	742.1	790.0						
	1995	48.6	755.7	804.3						
Small electrical appliance industry Industrie des petits appareils électriques (3310)	1993	0.3	7.2	7.5	0.3	1.9	2.3	0.6	9.2	9.8
	1994	0.3	5.7	6.0						
	1995	2.0	6.0	8.0						
Major appliance industry Industrie des gros appareils (3320)	1993	1.1	32.2	33.3	2.4	12.4	14.8	3.5	44.7	48.2
	1994	X	X	37.5						
	1995	X	X	38.1						
Electric lighting industry Industries des appareils d'éclairage (3330)	1993	X	X	11.5	X	X	X	1.9	15.2	X
	1994	X	X	12.6						
	1995	--	14.5	14.6						
Record player, radio and television receiver industry Industrie des phonographes et des récepteurs de radio et de télévision (3340)	1993	X	X	22.1	X	X	X	3.0	31.1	X
	1994	X	X	21.1						
	1995	X	X	29.3						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

Table 3, Division E, Manufacturing Industries, Canada (1)  
Tableau 3, Division E, Industries manufacturières, Canada (1)

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3103 Numéro de matrice Cansim 3103		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Communication and other electronic equipment	1993	31.2	264.9	296.1	17.2	51.9	69.1	48.5	316.8	365.2
industries	1994	34.8	336.4	371.1						
Industries de l'équipement de communication et d'autre matériel électronique (3350)	1995	32.7	321.3	353.9						
Office, store, and business machine industries	1993	7.3	186.1	193.5	3.2	23.5	26.7	10.5	209.6	220.2
Industries de machines pour bureaux, magasins, et commerces (3360)	1994	4.6	123.2	127.7						
	1995	10.8	164.4	175.2						
Electrical industrial equipment industries	1993	5.5	50.8	56.3	5.7	27.6	33.3	11.2	78.4	89.6
Industries du matériel électrique d'usage industriel (3370)	1994	2.5	65.2	67.7						
	1995	0.9	84.6	85.5						
Communications and energy wire and cable industries	1993	4.0	56.6	60.6	3.0	28.7	31.7	7.0	85.4	92.3
Industries des fils et câbles électriques et de communication (3380)	1994	0.6	56.2	56.7						
	1995	1.1	53.1	54.2						
Other electrical products industries	1993	5.3	33.2	38.5	2.0	13.5	15.4	7.3	46.7	54.0
Autres industries de produits électriques (3390)	1994	2.3	87.1	89.4						
	1995	0.5	45.2	45.6						
Non metallic mineral products industries	1993	25.5	210.7	236.2	31.0	317.3	348.3	56.5	528.0	584.5
Industries des produits minéraux non métalliques (3500)	1994	25.8	297.2	323.0						
	1995	18.4	378.0	396.4						
Clay products industries	1993	X	X	9.6	0.4	6.7	7.1	X	X	16.6
Industries des produits en argile (3510)	1994	0.1	4.9	5.0						
	1995	-	8.1	8.1						
Hydraulic cement industry	1993	2.6	48.7	51.3	X	X	80.3	X	X	131.6
Industrie du ciment (3520)	1994	X	X	69.3						
	1995	X	X	95.8						
Concrete products industry	1993	4.7	30.8	35.5	3.3	32.8	36.0	8.0	63.5	71.5
Industrie des produits en béton (3540)	1994	2.6	33.2	35.8						
	1995	1.6	25.6	27.1						
Ready mix concrete industry	1993	7.0	43.7	50.7	17.0	82.9	99.8	24.0	126.6	150.5
Industrie du béton préparé (3550)	1994	9.2	62.0	71.2						
	1995	6.3	46.8	53.0						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.  
Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.  
Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.



**Table 3, Division E, Manufacturing Industries, Canada <sup>(1)</sup>**  
**Tableau 3, Division E, Industries manufacturières, Canada <sup>(1)</sup>**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3103 Numéro de matrice Cansim 3103		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Glass and glass products industries	1993	2.7	33.4	36.1	1.6	22.7	24.2	4.3	56.1	60.4
	1994	3.5	67.8	71.3						
Industries du verre et d'articles en verre (3560)	1995	X	X	91.3						
Abrasives industry	1993	0.2	5.8	6.0	1.9	12.3	14.2	2.1	18.1	20.2
Industries des abrasifs (3570)	1994	1.3	7.4	8.7						
	1995	1.0	6.9	7.9						
Lime industry	1993	X	X	10.3	X	X	16.6	X	X	26.9
Industrie de la chaux (3580)	1994	X	X	13.5						
	1995	--	12.6	12.6						
Other non metallic mineral products industries	1993	3.1	33.6	36.7	6.0	64.0	70.0	9.1	97.6	106.7
	1994	3.1	45.3	48.4						
Autres industries de produits minéraux non métalliques (3590)	1995	5.6	95.1	100.6						
Refined petroleum and coal products industries	1993	252.7	140.7	393.4	271.9	128.6	400.5	524.6	269.3	793.9
	1994	264.1	126.6	390.7						
Industries des produits raffinés du pétrole et du charbon (3600)	1995	289.1	131.4	420.5						
Refined petroleum products industries	1993	X	X	367.8	X	X	371.3	520.2	218.8	739.1
	1994	X	X	369.6						
Industries des produits raffinés du pétrole (3610)	1995	X	X	404.0						
Other petroleum products industries	1993	X	X	25.6	X	X	29.2	4.4	50.5	54.9
	1994	X	X	21.1						
Autres industries des produits du pétrole et charbon (3690)	1995	X	X	16.5						
Chemical and chemical products industries	1993	295.0	1427.9	1723.0	149.8	645.9	795.8	444.9	2073.8	2518.7
	1994	308.3	1292.7	1601.0						
Industries chimiques (3700)	1995	287.3	1172.3	1459.6						
Industrial chemicals industries n.c.a.	1993	143.6	893.1	1036.7	92.1	389.6	481.7	235.6	1282.7	1518.4
	1994	160.9	746.0	906.9						
Industries des produits chimiques d'usage n.c.a (3710)	1995	103.3	499.0	602.3						
Agricultural chemical industries	1993	8.3	61.2	69.5	8.9	57.5	66.4	17.2	118.7	135.9
	1994	12.7	59.4	72.1						
Industrie des produits chimiques d'usage agricole (3720)	1995	25.7	106.8	132.4						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**Table 3, Division E, Manufacturing Industries, Canada (1)**  
**Tableau 3, Division E, Industries manufacturières, Canada (1)**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3103 Numéro de matrice Cansim 3103		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Plastic and synthetic resins industry	1993	5.9	70.5	76.4	6.8	65.1	71.9	12.7	135.7	148.3
Industrie des matières plastiques et des résines synthétiques (3730)	1994	9.8	97.9	107.7						
	1995	5.1	69.7	74.9						
Pharmaceutical and medicine industry	1993	106.5	168.9	295.4	18.2	39.9	58.1	124.7	228.8	353.5
Industrie des produits pharmaceutiques et des médicaments (3740)	1994	103.9	179.2	283.1						
	1995	105.4	221.9	327.4						
Paint and varnish industry	1993	15.2	37.1	52.3	6.1	16.9	23.0	21.3	54.0	75.3
Industries des peintures et vernis (3750)	1994	7.1	34.6	41.8						
	1995	21.8	55.4	77.3						
Soap and cleaning compounds industry	1993	3.1	57.3	60.4	5.5	22.5	28.0	8.6	79.8	88.4
Industries des savons et composés pour le nettoyage (3760)	1994	3.8	63.0	66.8						
	1995	7.3	110.1	117.4						
Toilet preparations industry	1993	3.5	17.5	21.0	4.6	2.5	7.1	8.1	20.0	28.1
Industrie des produits de toilette (3770)	1994	1.1	21.5	22.6						
	1995	8.5	19.1	27.7						
Other chemical products industries	1993	8.9	102.2	111.2	7.7	52.0	59.7	16.6	154.2	170.8
Autres industries des produits chimiques (3790)	1994	8.9	91.1	100.0						
	1995	10.1	90.2	100.3						
<b>Other manufacturing industries</b>	<b>1993</b>	<b>33.3</b>	<b>204.3</b>	<b>237.6</b>	<b>18.4</b>	<b>70.4</b>	<b>88.8</b>	<b>51.8</b>	<b>274.7</b>	<b>326.4</b>
<b>Autres industries manufacturières (3900)</b>	<b>1994</b>	<b>49.9</b>	<b>190.2</b>	<b>240.1</b>						
	<b>1995</b>	<b>46.2</b>	<b>240.1</b>	<b>286.3</b>						
Scientific and professional equipment industries	1993	8.3	56.0	64.3	6.1	25.3	31.4	14.5	81.3	95.7
Industries du matériel scientifique et professionnel (3910)	1994	33.0	101.9	134.9						
	1995	27.9	103.8	131.7						
Jewellery and precious metal industries	1993	1.3	2.5	3.8	0.5	1.5	2.0	1.8	4.0	5.8
Industries de la bijouterie et de l'orfèverie (3920)	1994	0.8	3.9	4.8						
	1995	X	X	1.9						
Sporting goods and toy industries	1993	1.7	39.1	40.8	3.8	3.5	7.3	5.4	42.6	48.1
Industries des articles de sport et des jouets (3930)	1994	5.4	17.9	23.3						
	1995	X	X	27.4						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**Table 3, Division E, Manufacturing Industries, Canada <sup>(1)</sup>**  
**Tableau 3, Division E, Industries manufacturières, Canada <sup>(1)</sup>**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3103 Numéro de matrice Cansim 3103		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Sign and display industry	1993	7.1	10.6	17.7	4.2	6.1	10.3	11.3	16.7	28.0
Industries des enseignes et	1994	4.5	12.1	16.6						
étalages (3970)	1995	5.7	10.2	16.0						
Other manufactured products	1993	15.0	96.1	111.0	3.8	34.1	37.8	18.8	130.1	148.9
industries	1994	6.1	54.4	60.5						
Autres industries des produits	1995	7.5	101.9	109.4						
manufacturés (3990)										
Sub-total durable goods	1993	635.1	5956.8	6591.9	476.0	3697.4	4173.4	1111.1	9654.2	10765.3
Total partiel biens durables	1994	1122.1	7250.7	8372.8						
	1995	915.3	7889.4	8804.6						
Sub-total non-durable goods	1993	1246.1	5939.6	7185.7	709.9	3736.7	4446.6	1956.0	9676.3	11632.4
Total partiel biens non-durables	1994	1116.2	6321.7	7437.9						
	1995	1022.7	8406.3	9429.0						
Total	1993	1881.2	11896.4	13777.6	1185.9	7434.2	8620.1	3067.1	19330.6	22397.7
	1994	2238.3	13572.4	15810.7						
	1995	1938.0	16295.6	18233.6						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.



**Table 4, Division G, Transportation and Storage Industries, Canada <sup>(1)</sup>**  
**Tableau 4, Division G, Industries du transport et de l'entreposage, Canada <sup>(1)</sup>**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3104 - Numéro de matrice Cansim 3104		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Transportation industries Industries du transport (4500)	1993 1994 1995	921.8 1418.9 1875.4	1785.5 2089.6 2541.2	2707.4 3508.4 4416.6	1380.2	3386.5	4766.7	2302.1	5172.0	7474.1
Air transport industries Industries du transport aérien (4510)	1993 1994 1995	9.2 24.6 30.0	521.8 620.9 543.7	531.0 645.5 573.6	33.9	534.8	568.7	43.1	1056.5	1099.7
Service industries incidental to air transport Industries des services relatifs au transport aérien (4520)	1993 1994 1995	97.2 137.1 X	7.7 23.3 X	105.0 160.5 257.4	9.1	2.2	11.3	106.4	9.9	116.3
Railway transport and related service industries Industries du transport et des services ferroviaires (4530)	1993 1994 1995	376.6 514.1 561.6	274.4 280.6 465.9	651.0 794.6 1027.5	900.4	1155.7	2056.2	1277.1	1430.1	2707.2
Water transport industries Industries du transport par eau (4540)	1993 1994 1995	20.1 X X	114.6 X X	134.7 111.8 317.2	11.2	217.3	228.5	31.4	331.9	363.3
Service industries incidental to water transport Industries des services relatifs au transport par eau (4550)	1993 1994 1995	72.4 104.1 137.4	22.7 77.3 137.1	95.1 181.4 274.5	72.0	72.0	144.0	144.4	94.7	239.1
Truck transport industries Industries du camionnage (4560)	1993 1994 1995	29.9 26.3 11.4	404.8 488.0 468.3	434.7 514.3 479.7	45.0	790.1	835.1	74.9	1194.9	1269.8
Public passenger transit systems industries Industries du transport en commun (4570)	1993 1994 1995	308.1 417.5 607.2	395.1 428.8 590.5	703.2 846.3 1197.8	231.2	561.0	792.2	539.3	956.1	1495.4
Other transportation industries Autres industries du transport (4580)	1993 1994 1995	0.3 X 0.5	8.7 X 17.5	9.0 17.2 18.0	0.4	18.0	18.4	0.7	26.6	27.4
Other service industries incidental to transportation Autres industries des services relatifs aux transports (4590)	1993 1994 1995	7.9 165.0 220.1	35.8 71.7 50.7	43.7 236.7 270.9	76.8	35.4	112.3	84.7	71.3	155.9
Pipeline transport industries Industries du transport par pipeline (4600)	1993 1994 1995	1660.6 1967.8 1785.9	385.9 354.7 480.2	2046.5 2322.5 2266.1	123.8	60.1	183.8	1784.4	445.9	2230.3

See footnote(s) at end of tables. Voir Note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**Table 4, Division G, Transportation and Storage Industries, Canada <sup>(1)</sup>**  
**Tableau 4, Division G, Industries du transport et de l'entreposage, Canada <sup>(1)</sup>**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3104 Numéro de matrice Cansim 3104		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Storage and warehousing industries	1993	91.1	78.1	169.2	35.3	65.9	101.1	126.3	144.0	270.3
	1994	116.2	84.1	200.3						
Industries de l'entreposage et de l'emmagasinage (4700)	1995	114.2	92.6	206.7						
Grain elevator industry	1993	80.3	62.6	142.9	26.7	48.4	75.1	107.0	111.0	218.0
Industries des silos à grain (4710)	1994	81.7	57.0	138.7						
	1995	85.5	68.4	153.9						
Other storage and warehousing industries	1993	10.8	15.5	26.3	8.6	17.5	26.0	19.3	33.0	52.3
Autres industries d'entreposage et d'emmagasinage (4790)	1994	34.5	27.1	61.6						
	1995	28.7	24.1	52.8						
Total	1993	2673.5	2249.5	4923.1	1539.3	3512.4	5051.7	4212.8	5761.9	9974.7
	1994	3502.9	2528.3	6031.3						
	1995	3775.5	3114.0	6889.5						

See footnote(s) at end of tables. Voir Note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**Table 5, Division H, Communications and Other Utility industries, Canada <sup>(1)</sup>**  
**Tableau 5, Division H, Industries des communications et autres services publics, Canada <sup>(1)</sup>**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3105 Numéro de matrice Cansim 3105		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
<b>Communications industries</b>	<b>1993</b>	<b>1788.4</b>	<b>3814.0</b>	<b>5602.4</b>	<b>608.1</b>	<b>1483.1</b>	<b>2091.2</b>	<b>2396.5</b>	<b>5297.1</b>	<b>7693.6</b>
<b>Industries des communications</b>	<b>1994</b>	<b>1328.8</b>	<b>3989.5</b>	<b>5318.4</b>						
<b>(4800)</b>	<b>1995</b>	<b>1570.0</b>	<b>4340.7</b>	<b>5910.6</b>						
Telecommunication broadcasting industries	1993	383.3	274.3	657.6	68.5	65.3	133.8	451.7	339.7	791.4
Industries de la diffusion des télécommunications (4810)	1994	442.0	332.5	774.5						
	1995	484.0	340.8	824.8						
Telecommunication carriers industry	1993	1344.3	3342.1	4686.4	472.0	1348.2	1820.2	1816.3	4690.3	6506.6
Industries de la transmission des télécommunications	1994	839.7	3473.5	4313.2						
(4820)	1995	993.3	3805.7	4799.0						
Other telecommunication industries	1993	X	X	28.9	X	X	4.3	X	X	33.3
Autres industries des télécommunications (4830)	1994	X	X	39.4						
	1995	X	X	56.5						
Postal and courier service industries	1993	X	X	229.5	X	X	132.8	X	X	362.4
Industries des services postaux et services de messagers (4840)	1994	X	X	191.3						
	1995	X	X	230.3						
<b>Other utility industries</b>	<b>1993</b>	<b>7179.7</b>	<b>3482.9</b>	<b>10662.7</b>	<b>1100.9</b>	<b>1388.1</b>	<b>2489.0</b>	<b>8280.6</b>	<b>4871.0</b>	<b>13151.6</b>
<b>Autres industries de services publics (4900)</b>	<b>1994</b>	<b>6361.2</b>	<b>2952.8</b>	<b>9314.0</b>						
	<b>1995</b>	<b>6816.1</b>	<b>3034.1</b>	<b>9850.2</b>						
Electric power systems industry	1993	5695.5	3027.8	8723.3	1002.2	1208.2	2210.4	6697.7	4236.1	10933.7
Industrie de l'énergie électrique (4910)	1994	4849.0	2378.4	7227.4						
	1995	5077.3	2474.4	7551.7						
Gas distribution systems industry	1993	665.2	305.6	970.8	75.1	104.7	179.8	740.3	410.3	1150.6
Industrie de la distribution de gaz (4920)	1994	617.6	398.3	1015.9						
	1995	653.0	387.8	1040.8						
Water systems industry	1993	694.5	43.8	738.3	X	X	6.6	X	X	744.8
Industrie de la distribution d'eau (4930)	1994	854.8	56.6	911.3						
	1995	1051.9	60.3	1112.2						
Other Utility industries N.E.C. Autres industries de services publics n.c.a. (4990)	1993	124.5	105.7	230.2	X	X	92.2	X	X	322.4
	1994	39.8	119.5	159.3						
	1995	34.0	111.5	145.6						
<b>Total</b>	<b>1993</b>	<b>8968.1</b>	<b>7297.0</b>	<b>16265.1</b>	<b>1709.0</b>	<b>2871.2</b>	<b>4580.1</b>	<b>10677.1</b>	<b>10168.2</b>	<b>20845.2</b>
	<b>1994</b>	<b>7690.0</b>	<b>6942.3</b>	<b>14632.3</b>						
	<b>1995</b>	<b>8386.1</b>	<b>7374.8</b>	<b>15760.9</b>						

See footnote(s) at end of tables. Voir Note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.



**Table 6, Division I, Wholesale Trade Industries, Canada (1)**  
**Tableau 6, Division I, Industries du commerce de gros, Canada (1)**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3106 Numéro de matrice Cansim 3106		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Farm products industries Industries des produits agricoles, commerce de gros (5000)	1993 1994 1995	25.2 11.2 26.6	11.5 26.0 23.0	36.7 37.2 49.6	6.5	5.2	11.7	31.8	16.7	48.4
Petroleum products industries Industries des produits pétroliers, commerce de gros (5100)	1993 1994 1995	13.3 24.6 15.0	83.4 112.5 79.0	96.6 137.1 94.0	15.0	41.2	56.1	28.2	124.5	152.8
Food, beverage, drugs and tobacco industries Industries des produits alimentaires, boissons, médicaments et tabac, commerce de gros (5200)	1993 1994 1995	84.9 109.4 69.6	238.3 270.5 226.2	323.2 379.9 295.8	45.9	128.3	174.2	130.9	366.6	497.4
Apparel and dry goods industries Industries du vêtement et de la mercerie, commerce de gros (5300)	1993 1994 1995	1.5 0.3 0.1	12.9 31.6 24.0	14.4 32.0 24.1	6.7	5.6	12.3	8.2	18.6	26.7
Household goods industries Industries des articles ménagers, commerce de gros (5400)	1993 1994 1995	8.7 27.4 1.8	23.6 32.8 23.4	32.3 60.1 25.2	6.6	12.0	18.6	15.3	35.6	51.0
Motor vehicle, parts and accessories industries Industries des véhicules automobiles, pièces et accessoires, commerce de gros (5500)	1993 1994 1995	55.9 53.3 82.6	124.5 118.8 150.5	180.4 172.1 233.1	23.1	28.9	52.0	79.0	153.4	232.4
Metals, hardware, plumbing, heating and building materials industry Industries des métaux, articles de quincaillerie, matériel de plomberie et de chauffage, matériaux de construction, commerce de gros (5600)	1993 1994 1995	60.1 75.7 76.3	129.5 166.8 104.5	189.6 242.5 180.8	23.1	84.7	107.9	83.2	214.2	297.4
Machinery, equipment, and supplies industries Industries des machines, matériel et fournitures, commerce de gros (5700)	1993 1994 1995	61.3 107.8 82.4	691.6 817.8 584.1	752.9 925.5 666.5	49.4	79.7	129.1	110.7	771.4	882.0
Other wholesale products industries Autres industries de produits divers, commerce de gros (5900)	1993 1994 1995	74.0 131.7 165.9	211.0 149.3 172.7	285.1 281.0 338.7	42.7	67.2	109.8	116.7	278.2	394.9

See footnote(s) at end of tables. Voir Note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**Table 6, Division I, Wholesale Trade Industries, Canada <sup>(1)</sup>**  
**Tableau 6, Division I, Industries du commerce de gros, Canada <sup>(1)</sup>**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3106 - Numéro de matrice Cansim 3106		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Total	1993	385.0	1526.3	1911.2	219.0	452.8	671.8	604.0	1979.1	2583.1
	1994	541.5	1726.0	2267.5						
	1995	520.3	1387.5	1907.8						

See footnote(s) at end of tables. Voir Note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**Table 7, Division J, Retail Trade Industries, Canada (1)****Tableau 7, Division J, Industries du commerce de détail, Canada (1)**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3107 Numéro de matrice Cansim 3107		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Food, beverage, and drug industries	1993	243.2	666.7	909.9	96.2	352.1	448.4	339.5	1018.8	1358.3
Industries des aliments, boissons et médicaments, commerce de détail (6000)	1994	177.0	658.8	835.8						
	1995	309.7	486.7	796.3						
Shoe, apparel, fabric and yarn industries	1993	214.7	130.3	344.9	58.8	64.8	123.6	273.5	195.1	468.6
Industrie des chaussures, vêtement, tissus et filés, commerce de détail (6100)	1994	173.4	122.7	296.1						
	1995	114.9	153.2	268.1						
Household furniture, appliances and furnishings industries	1993	54.7	114.7	169.4	23.0	27.6	50.6	77.7	142.4	220.0
Industrie des meubles, appareils et accessoires d'ameublements de maison, commerce de détail (6200)	1994	135.8	149.3	285.1						
	1995	64.9	160.6	225.5						
Automotive vehicles, parts and accessories industries sales and service	1993	163.2	793.7	956.9	88.8	268.5	357.4	252.1	1062.2	1314.3
Industries des véhicules automobiles, pièces et accessoires, vente et service (6300)	1994	249.2	849.9	1099.0						
	1995	206.8	835.7	1042.5						
General retail merchandising industries	1993	144.1	270.2	414.2	34.1	46.0	80.1	178.2	316.1	494.3
Industries des magasins de marchandises diverses (6400)	1994	362.1	590.0	952.1						
	1995	232.0	380.2	612.2						
Other retail stores industries	1993	129.6	100.5	230.1	103.4	65.8	169.2	233.0	166.3	399.3
Autres industries de magasins de détail (6500)	1994	161.5	328.3	489.8						
	1995	161.9	270.1	431.9						
Non store retail industries	1993	1.6	28.5	30.1	0.8	2.3	3.0	2.3	30.8	33.1
Industries du commerce de détail hors magasin (6900)	1994	4.6	29.1	33.7						
	1995	5.9	25.0	30.9						
<b>Total</b>	1993	<b>951.1</b>	<b>2104.5</b>	<b>3055.6</b>	<b>405.1</b>	<b>827.2</b>	<b>1232.3</b>	<b>1356.2</b>	<b>2931.7</b>	<b>4287.9</b>
	1994	<b>1263.5</b>	<b>2728.0</b>	<b>3991.5</b>						
	1995	<b>1096.0</b>	<b>2311.4</b>	<b>3407.4</b>						

See footnote(s) at end of tables. Voir Note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.



**Table 8, Division K, Finance and Insurance Industries, Canada <sup>(1)</sup>**  
**Tableau 8, Division K, Industries des intermédiaires financiers et des assurances, Canada <sup>(1)</sup>**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3108 Numéro de matrice Cansim 3108		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total - Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Deposit accepting intermediary industries Industries des intermédiaires financiers de dépôts (7000)	1993 1994 1995	537.1 506.5 548.7	845.8 933.8 1234.7	1383.0 1440.3 1783.5	152.8	298.2	451.0	690.0	1144.0	1834.0
Consumer and business financing industries Industries du crédit à la consommation et aux entreprises (7100)	1993 1994 1995	17.5 7.8 6.6	3980.9 4755.7 5620.2	3998.4 4763.5 5626.9	2.4	9.7	12.1	19.9	3990.6	4010.5
Investment intermediary industries Industries des intermédiaires d'investissement (7200)	1993 1994 1995	... ... ...	... ... ...	... ... ...	... ... ...	... ... ...	... ... ...	... ... ...	... ... ...	... ... ...
Insurance industries Industries des assurances (7300)	1993 1994 1995	145.1 149.3 131.0	168.8 160.7 194.9	313.9 310.0 325.9	36.4	53.1	89.5	181.5	221.9	403.4
Other financial intermediary industries Autres industries d'intermédiaires financiers (7400)	1993 1994 1995	... ... ...	... ... ...	... ... ...	... ... ...	... ... ...	... ... ...	... ... ...	... ... ...	... ... ...
<b>Total</b>	<b>1993 1994 1995</b>	<b>699.8 663.6 686.4</b>	<b>4995.5 5850.2 7049.9</b>	<b>5695.3 6513.8 7736.3</b>	<b>191.6</b>	<b>361.0</b>	<b>552.6</b>	<b>891.3</b>	<b>5356.5</b>	<b>6247.8</b>

See footnote(s) at end of tables. Voir Note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**Table 9, Division N, Government Services Industries, Canada <sup>(1)</sup>**  
**Tableau 9, Division N, Industries des services gouvernementaux, Canada <sup>(1)</sup>**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3109 - Numéro de matrice Cansim 3109		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Federal government service industries	1993	1576.9	2006.3	3583.2	911.2	172.6	1083.8	2488.1	2178.9	4667.0
Industries des services de l'administration fédérale	1994	1605.4	2121.0	3726.4						
(8100)	1995	1615.7	2085.4	3701.1						
Provincial and territorial government service industries	1993	3039.0	425.5	3464.5	1703.6	317.3	2020.9	4742.6	742.8	5485.4
Industrie des services des administrations provinciales et territoriales (8200)	1994	3348.6	453.1	3801.7						
	1995	2878.3	433.7	3312.0						
Local government service industries	1993	5119.6	539.3	5658.9	958.3	279.8	1238.2	6078.0	819.1	6897.1
Industries des services des administrations locales (8300)	1994	5663.3	667.5	6330.8						
	1995	7028.0	736.8	7764.8						
International and other extra-territorial government services industries	1993	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Organismes internationaux et autres organismes extra-territoriaux (8400)	1994	...	...	...						
	1995	...	...	...						
<b>Total</b>	<b>1993</b>	<b>9735.6</b>	<b>2971.1</b>	<b>12706.7</b>	<b>3573.1</b>	<b>769.7</b>	<b>4342.8</b>	<b>13308.7</b>	<b>3740.8</b>	<b>17049.5</b>
	<b>1994</b>	<b>10617.3</b>	<b>3241.6</b>	<b>13858.9</b>						
	<b>1995</b>	<b>11522.0</b>	<b>3255.9</b>	<b>14777.9</b>						

See footnote(s) at end of tables. Voir Note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**Table 10, Division O, Educational Services Industries, Canada <sup>(1)</sup>**  
**Tableau 10, Division O, Industries des services d'enseignement, Canada <sup>(1)</sup>**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3110 Numéro de matrice Cansim 3110		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Elementary and secondary education	1993	1451.1	238.9	1690.0	910.3	71.6	981.9	2361.4	310.5	2671.9
	1994	1373.1	206.4	1579.5						
Enseignement élémentaire et secondaire (8510)	1995	1359.1	212.7	1571.8						
Post secondary non university education	1993	444.1	155.7	599.8	99.1	64.3	163.4	543.2	219.9	763.1
	1994	332.1	110.4	442.5						
Enseignement postsecondaire non universitaire (8520)	1995	299.2	101.5	400.7						
University education	1993	494.2	365.8	859.9	154.3	49.9	204.2	648.5	415.7	1064.2
	1994	547.2	344.4	891.6						
Enseignement universitaire (8530)	1995	587.4	313.4	900.8						
Library services	1993	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	1994	...	...	...						
Bibliothèques (8540)	1995	...	...	...						
Museum and archives	1993	19.6	10.5	30.1	3.7	4.2	7.8	23.3	14.7	37.9
	1994	34.9	18.4	53.3						
Musées et archives (8550)	1995	31.4	8.0	39.4						
Other educational services	1993	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	1994	...	...	...						
Autres services d'enseignement (8590)	1995	...	...	...						
<b>Total</b>	<b>1993</b>	<b>2409.0</b>	<b>770.8</b>	<b>3179.8</b>	<b>1167.4</b>	<b>189.9</b>	<b>1357.3</b>	<b>3576.3</b>	<b>960.8</b>	<b>4537.1</b>
	<b>1994</b>	<b>2287.3</b>	<b>679.6</b>	<b>2966.9</b>						
	<b>1995</b>	<b>2277.1</b>	<b>635.6</b>	<b>2912.6</b>						

See footnote(s) at end of tables. Voir Note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.



**Table 11, Division P, Health and Social Services Industries, Canada <sup>(1)</sup>****Tableau 11, Division P, Industries des services de soins de santé et des services sociaux, Canada <sup>(1)</sup>**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3111 Numéro de matrice Cansim 3111		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Hospitals Hôpitaux (8610)	1993	940.5	651.3	1591.8	211.9	259.4	471.2	1152.4	910.7	2063.1
	1994	1040.0	699.6	1739.6						
	1995	937.0	637.3	1574.3						
Other institutional health and social services	1993	106.1	78.5	184.6	64.9	91.2	156.1	171.0	169.7	340.7
Autres établissements de soins de santé et de services sociaux (8620)	1994	111.9	83.4	195.3						
	1995	119.3	76.2	195.5						
Medical and other health laboratories	1993	19.9	40.5	60.4	4.3	23.8	28.1	24.2	64.3	88.5
Laboratoires médicaux et autres laboratoires du domaine de la santé (8680)	1994	21.5	29.0	50.5						
	1995	55.3	33.3	88.6						
Health and social service associations and agencies	1993	2.1	7.6	9.8	8.1	4.2	12.3	10.2	11.8	22.0
Associations et organismes des domaines de la santé et des services sociaux (8690)	1994	40.9	10.0	50.9						
	1995	1.2	14.3	15.6						
<b>Total</b>	<b>1993</b>	<b>1068.6</b>	<b>778.0</b>	<b>1846.5</b>	<b>289.2</b>	<b>378.6</b>	<b>667.8</b>	<b>1357.8</b>	<b>1156.5</b>	<b>2514.3</b>
	<b>1994</b>	<b>1214.3</b>	<b>822.1</b>	<b>2036.4</b>						
	<b>1995</b>	<b>1112.9</b>	<b>761.1</b>	<b>1874.0</b>						

See footnote(s) at end of tables. Voir Note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**Table 12, Division Q, Accommodation, Food and Beverage Services Industries, Canada (1)****Tableau 12, Division Q, Industries de l'hébergement et de la restauration, Canada (1)**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3112 Numéro de matrice Cansim 3112		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Accommodation services industries	1993	174.5	96.2	270.6	83.1	93.6	176.7	257.5	189.8	447.3
	1994	181.9	102.5	284.4						
Industries de l'hébergement (9100)	1995	191.4	89.6	281.0						
Food and beverage services industries	1993	396.2	500.5	896.7	81.1	260.0	341.2	477.3	760.5	1237.8
	1994	220.6	399.5	620.1						
Industries de la restauration (9200)	1995	274.6	380.7	655.3						
<b>Total</b>	<b>1993</b>	<b>570.6</b>	<b>596.7</b>	<b>1167.3</b>	<b>164.2</b>	<b>353.6</b>	<b>517.9</b>	<b>734.9</b>	<b>950.3</b>	<b>1685.2</b>
	<b>1994</b>	<b>402.6</b>	<b>501.9</b>	<b>904.5</b>						
	<b>1995</b>	<b>466.0</b>	<b>470.3</b>	<b>936.3</b>						

See footnote(s) at end of tables. Voir Note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**Table 13, Division R, Other Service Industries, Canada <sup>(1)</sup>**  
**Tableau 13, Division R, Autres industries de services, Canada <sup>(1)</sup>**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3113 Numéro de matrice Cansim 3113		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Amusement and recreational service industries	1993	281.6	288.6	570.3	226.5	136.2	362.7	508.2	424.8	933.0
Industries de services de divertissements et loisirs	1994	467.0	424.3	891.3						
(9600)	1995	465.3	280.6	745.9						
Personal and household services industries	1993	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Industries des services personnels et domestiques	1994	...	...	...						
(9700)	1995	...	...	...						
Membership organization industries (5)	1993	49.7	47.6	97.3	158.4	18.0	176.4	208.1	65.6	273.7
Associations (9800) (5)	1994	48.1	26.6	74.6						
	1995	30.0	39.9	69.9						
Other services industries	1993	92.3	3536.5	3628.8	25.1	317.8	342.9	117.4	3854.3	3971.7
Autres industries de services	1994	71.4	3456.8	3528.2						
(9900)	1995	84.7	3783.5	3868.1						
<b>Total</b>	<b>1993</b>	<b>423.6</b>	<b>3872.7</b>	<b>4296.4</b>	<b>410.0</b>	<b>472.0</b>	<b>882.0</b>	<b>833.6</b>	<b>4344.7</b>	<b>5178.4</b>
	<b>1994</b>	<b>586.4</b>	<b>3907.6</b>	<b>4494.1</b>						
	<b>1995</b>	<b>580.0</b>	<b>4103.9</b>	<b>4683.8</b>						

See footnote(s) at end of tables. Voir Note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.



**Table 14, Summary of Provinces and Territories**  
**Tableau 14, Résumé par province et territoire**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3114 Numéro de matrice Cansim 3114		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Newfoundland Terre-Neuve	1993	2004.3	480.5	2484.7	245.6	465.0	710.7	2249.9	945.5	3195.4
	1994	2329.8	481.5	2811.3						
	1995	2282.1	614.0	2896.1						
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1993	276.3	135.2	411.6	58.5	70.2	128.8	334.9	205.5	540.3
	1994	342.0	158.0	500.0						
	1995	337.8	145.0	482.7						
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	1993	1901.7	1022.9	2924.6	506.7	666.4	1173.2	2408.4	1689.3	4097.7
	1994	1684.9	1160.6	2845.5						
	1995	1686.1	1078.5	2764.6						
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1993	1602.5	726.6	2329.1	448.4	569.0	1017.4	2050.9	1295.6	3346.5
	1994	1431.2	912.7	2344.0						
	1995	1461.9	1116.2	2578.2						
Québec	1993	15912.5	9779.2	25691.6	3773.1	4891.4	8664.5	19685.5	14670.6	34356.1
	1994	16423.7	10402.9	26826.6						
	1995	16188.6	11177.0	27365.6						
Ontario	1993	23587.1	19740.0	43327.1	5510.5	7800.9	13311.4	29097.6	27540.9	56638.5
	1994	25165.0	21971.4	47136.4						
	1995	25546.5	23769.1	49315.6						
Manitoba	1993	1908.4	1608.6	3517.0	785.8	790.8	1576.6	2694.2	2399.5	5093.6
	1994	2092.2	1544.2	3636.4						
	1995	2300.1	1764.1	4064.3						
Saskatchewan	1993	2442.2	1615.4	4057.6	706.3	997.0	1703.3	3148.5	2612.4	5760.9
	1994	2807.5	1618.6	4426.1						
	1995	2506.1	1735.0	4241.1						
Alberta	1993	12550.3	5367.7	17918.0	1809.0	3078.3	4887.2	14359.3	8446.0	22805.3
	1994	13641.5	5442.3	19083.9						
	1995	13058.1	5803.7	18861.8						
British Columbia Colombie-Britannique	1993	12919.7	5086.1	18005.9	2622.9	3550.4	6173.3	15542.6	8636.5	24179.1
	1994	14724.2	5870.7	20594.8						
	1995	14991.7	6852.0	21843.7						
Yukon	1993	148.6	41.8	190.4	19.5	64.3	83.8	168.1	106.1	274.2
	1994	173.1	47.3	220.4						
	1995	193.4	46.7	240.1						
Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	1993	287.6	108.7	396.3	120.7	95.2	215.9	408.3	203.9	612.2
	1994	318.3	122.2	440.5						
	1995	276.8	115.0	391.8						
Canada	1993	75541.2	45712.7	121253.9	16606.9	23039.2	39646.1	92148.1	68751.8	160899.9
	1994	81133.4	49732.5	130865.9						
	1995	80829.2	54216.4	135045.5						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**Table 15, Newfoundland**  
**Tableau 15, Terre-Neuve**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3115 Numéro de matrice Cansim 3115		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Agricultural and related service industries (3)	1993	2.9	3.8	6.7	0.8	1.3	2.1	3.7	5.1	8.8
	1994	3.1	3.7	6.8						
Industries agricoles et de services connexes ( A ) (3)	1995	3.0	3.6	6.6						
Fishing and trapping industries	1993	10.0	13.7	23.7	12.6	15.9	28.5	22.6	29.6	52.2
	1994	7.6	10.5	18.1						
Industries de la pêche et du piégeage ( B )	1995	7.6	10.5	18.1						
Logging and forestry industries	1993	X	X	3.7	X	X	3.3	X	X	7.0
	1994	X	X	5.9						
Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers ( C )	1995	X	X	5.3						
Mining, quarrying, and oil well industries	1993	1029.9	8.0	1037.9	X	X	149.8	X	X	1187.7
	1994	1373.6	10.7	1384.3						
Industries des mines, carrières, et puits de pétrole ( D )	1995	1374.8	79.2	1454.0						
Manufacturing industries	1993	12.5	42.1	54.6	4.7	54.2	58.9	17.2	96.3	113.5
	1994	18.7	63.8	82.4						
Industries manufacturières ( E )	1995	6.5	105.4	111.9						
Construction industries	1993	4.9	28.7	33.6	1.4	23.0	24.4	6.3	51.7	58.0
	1994	5.0	29.1	34.1						
Industries de la construction ( F )	1995	4.8	28.0	32.8						
Transportation and storage industries	1993	X	X	53.8	3.7	99.3	103.0	X	X	156.8
	1994	5.2	46.8	52.0						
Industries du transport et de l'entreposage ( G )	1995	4.3	52.4	56.7						
Communications and other utility industries	1993	93.4	104.1	197.5	19.9	61.2	81.1	113.3	165.3	278.5
	1994	97.3	98.9	196.2						
Industries des communications et autres services publics ( H )	1995	97.4	110.5	207.8						
Wholesale trade industries	1993	3.4	5.9	9.2	1.8	1.9	3.7	5.2	7.7	12.9
	1994	4.9	8.3	13.2						
Industries du commerce de gros ( I )	1995	1.0	4.8	5.7						
Retail trade industries	1993	7.4	36.6	44.0	4.2	21.5	25.8	11.6	58.1	69.8
	1994	15.3	46.8	62.0						
Industries du commerce de détail ( J )	1995	10.9	45.3	56.2						
Finance and insurance industries	1993	7.5	51.3	58.8	1.1	1.3	2.3	8.6	52.5	61.1
	1994	2.3	57.3	59.6	--					
Industries des intermédiaires financiers et des assurances ( K )	1995	6.4	72.7	79.1	--					

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**Table 15, Newfoundland**  
**Tableau 15, Terre-Neuve**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3115 Numéro de matrice Cansim 3115		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Real estate operator and insurance agent industries Industries des services immobiliers et agences d'assurances ( L )	1993	47.3	8.5	55.8	6.1	1.3	7.5	53.5	9.8	63.3
	1994	24.8	3.6	28.4						
	1995	15.2	4.9	20.1						
Business service industries Industries des services aux entreprises ( M )	1993	—	1.1	1.1	0.2	1.3	1.5	0.2	2.4	2.6
	1994	X	X	7.7						
	1995	X	X	6.5						
Government service industries Industries des services gouvernementaux ( N )	1993	251.9	80.5	332.5	69.2	32.7	102.0	321.2	113.2	434.4
	1994	243.9	52.7	296.6						
	1995	247.9	50.0	297.9						
Educational service industries Industries des services d'enseignement ( O )	1993	22.4	6.1	28.5	16.3	1.4	17.8	38.7	7.6	46.3
	1994	22.1	4.8	26.9						
	1995	18.9	3.3	22.2						
Health and social service industries Industries des services de soins de santé et des services sociaux ( P )	1993	19.6	3.8	23.4	7.9	1.8	9.7	27.5	5.5	33.1
	1994	X	X	24.7						
	1995	24.1	2.8	26.9						
Accommodation, food, and beverage service industries Industries de l'hébergement et de la restauration ( Q )	1993	3.0	3.4	6.4	3.0	2.6	5.6	6.0	6.1	12.1
	1994	8.8	5.4	14.2						
	1995	4.8	3.4	8.2						
Other service industries Autres industries de services ( R )	1993	X	X	34.6	1.2	2.2	3.5	X	X	38.1
	1994	X	X	36.4						
	1995	X	X	30.3						
Housing (4) Logements (4)	1993	479.2	—	479.2	80.3	—	80.3	559.4	—	559.4
	1994	461.5	—	461.5						
	1995	449.8	—	449.8						
<b>Total</b>	<b>1993</b>	<b>2004.3</b>	<b>480.5</b>	<b>2484.7</b>	<b>245.6</b>	<b>465.0</b>	<b>710.7</b>	<b>2249.9</b>	<b>945.5</b>	<b>3195.4</b>
	<b>1994</b>	<b>2329.8</b>	<b>481.5</b>	<b>2811.3</b>						
	<b>1995</b>	<b>2282.1</b>	<b>614.0</b>	<b>2896.1</b>						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.



**Table 16, Prince Edward Island**  
**Tableau 16, île-du-Prince-Édouard**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3116 Numéro de matrice Cansim 3116		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Agricultural and related service industries (3) Industries agricoles et de services connexes ( A ) (3)	1993 1994 1995	7.7 6.2 6.0	21.6 26.5 25.4	29.3 32.7 31.4	4.0	14.5	18.5	11.7	36.1	47.8
Fishing and trapping industries Industries de la pêche et du piégeage ( B )	1993 1994 1995	2.4 2.3 2.3	1.3 1.3 1.3	3.7 3.6 3.6	1.8	8.0	9.8	4.2	9.3	13.5
Logging and forestry industries Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers ( C )	1993 1994 1995	-- -- --	-- X --	-- X --	--	--	--	--	--	--
Mining, quarrying, and oil well industries Industries des mines, carrières, et puits de pétrole ( D )	1993 1994 1995	-- -- --	-- -- --	-- -- --	--	--	--	--	--	--
Manufacturing industries Industries manufacturières ( E )	1993 1994 1995	X X X	X X X	12.7 12.2 13.6	X	X	6.8	X	X	19.5
Construction industries Industries de la construction ( F )	1993 1994 1995	0.7 0.9 0.9	4.3 5.8 5.7	5.0 6.7 6.6	0.2	2.9	3.1	0.9	7.2	8.1
Transportation and storage industries Industries du transport et de l'entreposage ( G )	1993 1994 1995	0.5 95.6 100.1	4.1 25.0 13.6	4.5 120.6 113.7	1.3	10.7	12.0	1.8	14.7	16.5
Communications and other utility industries Industries des communications et autres services publics ( H )	1993 1994 1995	12.9 9.1 9.2	27.4 30.3 25.0	40.4 39.4 34.2	X	X	16.9	X	X	57.3
Wholesale trade industries Industries du commerce de gros ( I )	1993 1994 1995	0.2 0.5 0.5	2.8 3.9 3.7	2.9 4.4 4.2	0.5	1.5	2.0	0.6	4.2	4.9
Retail trade industries Industries du commerce de détail ( J )	1993 1994 1995	1.5 1.6 1.8	2.8 2.9 2.7	4.3 4.5 4.5	2.7	1.6	4.3	4.2	4.3	8.6
Finance and insurance industries Industries des intermédiaires financiers et des assurances ( K )	1993 1994 1995	X X X	X X X	X X X	X	X	X	X	X	X

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**Table 16, Prince Edward Island**  
**Tableau 16, île-du-Prince-Édouard**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3116 Numéro de matrice Cansim 3116		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Real estate operator and insurance agent industries	1993	20.0	5.2	25.2	2.6	0.6	3.2	22.6	5.8	28.4
Industries des services immobiliers et agences d'assurances ( L )	1994	25.4	6.5	31.9						
	1995	25.5	6.4	31.8						
Business service industries	1993	--	X	X	--	X	X	--	X	X
Industries des services aux entreprises ( M )	1994	--	--	--						
	1995	--	X	X						
Government service industries	1993	82.4	20.6	103.0	17.2	4.8	22.0	99.6	25.5	125.0
Industries des services gouvernementaux ( N )	1994	71.3	5.8	77.1						
	1995	68.2	6.6	74.8						
Educational service industries	1993	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Industries des services d'enseignement ( O )	1994	X	X	X						
	1995	X	X	X						
Health and social service industries	1993	X	X	X	0.3	1.9	2.3	X	X	X
Industries des services de soins de santé et des services sociaux ( P )	1994	X	X	X						
	1995	X	X	X						
Accommodation, food, and beverage service industries	1993	2.8	3.7	6.5	1.0	1.6	2.6	3.9	5.3	9.2
Industries de l'hébergement et de la restauration ( Q )	1994	1.0	2.1	3.1						
	1995	1.7	2.6	4.3						
Other service industries	1993	4.7	7.4	12.1	1.3	1.0	2.3	6.0	8.4	14.5
Autres industries de services ( R )	1994	1.9	5.8	7.7						
	1995	1.8	4.9	6.7						
Housing (4)	1993	118.1	--	118.1	19.3	--	19.3	137.3	--	137.3
Logements (4)	1994	117.0	--	117.0						
	1995	109.9	--	109.9						
<b>Total</b>	<b>1993</b>	<b>276.3</b>	<b>135.2</b>	<b>411.6</b>	<b>58.5</b>	<b>70.2</b>	<b>128.8</b>	<b>334.9</b>	<b>205.5</b>	<b>540.3</b>
	<b>1994</b>	<b>342.0</b>	<b>158.0</b>	<b>500.0</b>						
	<b>1995</b>	<b>337.8</b>	<b>145.0</b>	<b>482.7</b>						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

ote: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

ote: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**Table 17, Nova Scotia**  
**Tableau 17, Nouvelle-Écosse**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3117 Numéro de matrice Cansim 3117		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Agricultural and related service industries (3) Industries agricoles et de services connexes ( A ) (3)	1993 1994 1995	13.5 16.6 15.9	27.9 27.1 26.0	41.3 43.6 41.9	4.9	14.1	19.0	18.4	42.0	60.3
Fishing and trapping industries Industries de la pêche et du piégeage ( B )	1993 1994 1995	29.5 26.8 26.8	20.4 18.5 18.5	49.8 45.3 45.3	20.2	72.7	92.9	49.7	93.1	142.7
Logging and forestry industries Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers ( C )	1993 1994 1995	-- -- --	2.2 0.4 0.4	2.2 0.4 0.4	--	1.5	1.5	--	3.7	3.7
Mining, quarrying, and oil well industries Industries des mines, carrières, et puits de pétrole ( D )	1993 1994 1995	66.8 22.7 13.4	44.9 41.9 32.2	111.7 64.6 45.6	3.2	53.9	57.1	70.0	98.8	168.8
Manufacturing industries Industries manufacturières ( E )	1993 1994 1995	18.6 22.1 19.2	161.2 179.8 221.5	179.9 201.9 240.7	23.9	156.4	180.2	42.5	317.6	360.1
Construction industries Industries de la construction ( F )	1993 1994 1995	7.4 6.9 6.8	45.9 43.0 42.5	53.3 49.9 49.3	1.7	31.6	33.3	9.1	77.5	86.6
Transportation and storage industries Industries du transport et de l'entreposage ( G )	1993 1994 1995	20.3 21.1 12.7	65.9 63.5 52.6	86.2 84.6 65.3	14.4	85.2	99.6	34.8	151.1	185.9
Communications and other utility industries Industries des communications et autres services publics ( H )	1993 1994 1995	259.8 129.1 127.2	148.6 227.7 186.1	408.4 356.8 313.3	X	X	X	X	X	X
Wholesale trade industries Industries du commerce de gros ( I )	1993 1994 1995	7.0 12.1 9.8	85.0 122.4 44.7	92.0 134.5 54.5	13.9	10.3	24.2	20.8	95.4	116.2
Retail trade industries Industries du commerce de détail ( J )	1993 1994 1995	14.2 28.4 52.8	48.0 71.4 62.8	62.1 99.8 115.6	7.6	19.7	27.3	21.8	67.7	89.4
Finance and insurance industries Industries des intermédiaires financiers et des assurances ( K )	1993 1994 1995	12.8 8.7 16.0	132.1 149.2 184.2	144.9 158.0 200.3	3.4	6.5	9.9	16.2	138.7	154.8

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.



**Table 17, Nova Scotia**  
**Tableau 17, Nouvelle-Écosse**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3117 Numéro de matrice Cansim 3117		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Real estate operator and insurance agent industries	1993	92.2	16.0	108.2	14.1	1.7	15.9	106.4	17.7	124.1
Industries des services immobiliers et agences d'assurances ( L )	1994	88.3	15.7	104.0						
	1995	108.7	16.6	125.3						
Business service industries	1993	X	X	13.1	0.3	4.1	4.4	X	X	17.4
Industries des services aux entreprises ( M )	1994	X	X	8.6						
	1995	X	X	10.3						
Government service industries	1993	394.0	101.8	495.8	177.0	44.2	221.2	571.0	146.0	717.0
Industries des services gouvernementaux ( N )	1994	357.2	66.8	424.0						
	1995	368.4	57.5	425.9						
Educational service industries	1993	70.8	15.0	85.7	X	X	X	X	X	X
Industries des services d'enseignement ( O )	1994	29.4	11.7	41.2						
	1995	34.3	6.5	40.8						
Health and social service industries	1993	45.0	13.8	58.9	8.5	11.3	19.8	53.6	25.1	78.7
Industries des services de soins de santé et des services sociaux ( P )	1994	36.4	35.2	71.6						
	1995	15.2	15.5	30.7						
Accommodation, food, and beverage service industries	1993	X	X	29.3	X	X	11.2	X	X	40.5
Industries de l'hébergement et de la restauration ( Q )	1994	X	X	19.5						
	1995	X	X	17.7						
Other service industries	1993	9.4	71.0	80.4	7.5	11.0	18.4	16.9	81.9	98.8
Autres industries de services ( R )	1994	17.2	63.0	80.1						
	1995	3.5	87.1	90.6						
Housing (4)	1993	821.4	--	821.4	139.1	--	139.1	960.5	--	960.5
Logements (4)	1994	857.0	--	857.0						
	1995	851.3	--	851.3						
<b>Total</b>	1993	1901.7	1022.9	2924.6	506.7	666.4	1173.2	2408.4	1689.3	4097.7
	1994	1684.9	1160.6	2845.5						
	1995	1686.1	1078.5	2764.6						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**Table 18, New Brunswick**  
**Tableau 18, Nouveau-Brunswick**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3118 Numéro de matrice Cansim 3118		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Agricultural and related service industries (3) Industries agricoles et de services connexes ( A ) (3)	1993 1994 1995	11.8 16.2 15.6	24.5 17.7 17.0	36.3 33.9 32.6	4.2	16.0	20.2	16.0	40.5	56.5
Fishing and trapping industries Industries de la pêche et du piégeage ( B )	1993 1994 1995	7.7 9.6 9.6	4.3 5.4 5.4	12.0 15.0 15.0	1.1	1.7	2.8	8.8	6.0	14.8
Logging and forestry industries Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers ( C )	1993 1994 1995	X X X	X X X	0.9 0.9 0.6	X	X	2.0	1.4	1.5	2.9
Mining, quarrying, and oil well industries Industries des mines, carrières, et puits de pétrole ( D )	1993 1994 1995	X X X	X X X	53.4 45.7 64.2	X	X	85.8	X	X	139.1
Manufacturing industries Industries manufacturières ( E )	1993 1994 1995	40.2 48.2 59.9	152.6 246.8 469.9	192.8 294.9 529.8	33.0	201.5	234.5	73.2	354.1	427.3
Construction industries Industries de la construction ( F )	1993 1994 1995	5.0 5.3 5.3	26.0 27.4 27.8	31.0 32.7 33.1	1.2	17.6	18.8	6.2	43.6	49.8
Transportation and storage industries Industries du transport et de l'entreposage ( G )	1993 1994 1995	16.8 68.2 113.1	30.3 48.2 40.7	47.1 116.4 153.7	26.8	73.6	100.4	43.5	103.9	147.5
Communications and other utility industries Industries des communications et autres services publics ( H )	1993 1994 1995	319.8 111.1 114.8	129.1 217.0 208.5	448.8 328.1 323.3	81.9	56.4	138.3	401.7	185.5	587.1
Wholesale trade industries Industries du commerce de gros ( I )	1993 1994 1995	4.7 10.1 13.1	41.3 26.4 21.7	46.1 36.5 34.8	4.3	7.7	12.0	9.0	49.1	58.1
Retail trade industries Industries du commerce de détail ( J )	1993 1994 1995	9.5 19.8 20.3	46.8 63.2 43.9	56.3 83.0 64.1	9.2	15.3	24.5	18.7	62.1	80.8
Finance and insurance industries Industries des intermédiaires financiers et des assurances ( K )	1993 1994 1995	6.1 3.9 12.2	72.6 93.9 113.9	78.7 97.7 126.1	1.4	2.6	3.9	7.5	75.2	82.7

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**Table 18, New Brunswick**  
**Tableau 18, Nouveau-Brunswick**

Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3118 Numéro de matrice Cansim 3118		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Real estate operator and insurance agent industries	1993	58.9	14.5	73.4	6.5	1.6	8.1	65.3	16.1	81.5
Industries des services immobiliers et agences d'assurances ( L )	1994	48.3	11.4	59.8						
	1995	48.8	11.4	60.2						
Business service industries	1993	X	X	8.5	X	X	1.4	X	X	10.0
Industries des services aux entreprises ( M )	1994	0.3	4.4	4.7						
	1995	X	X	8.4						
Government service industries	1993	399.2	51.1	450.3	114.3	35.5	149.8	513.5	86.6	600.1
Industries des services gouvernementaux ( N )	1994	358.5	50.1	408.6						
	1995	334.4	46.7	381.2						
Educational service industries	1993	53.8	24.1	77.9	29.2	35.7	64.9	83.0	59.8	142.8
Industries des services d'enseignement ( O )	1994	52.7	11.9	64.7						
	1995	39.4	11.9	51.3						
Health and social service industries	1993	X	X	43.9	8.4	4.2	12.6	X	X	56.4
Industries des services de soins de santé et des services sociaux ( P )	1994	X	X	50.3						
	1995	X	X	56.7						
Accommodation, food, and beverage service industries	1993	X	X	8.3	X	X	12.7	X	X	21.0
Industries de l'hébergement et de la restauration ( Q )	1994	8.2	7.8	15.9						
	1995	6.4	6.9	13.2						
Other service industries	1993	9.3	66.7	76.1	10.4	9.5	19.9	19.7	76.2	95.9
Autres industries de services ( R )	1994	3.7	52.2	55.9						
	1995	2.1	38.3	40.4						
Housing (4)	1993	587.2	--	587.2	104.9	--	104.9	692.1	--	692.1
Logements (4)	1994	599.1	--	599.1						
	1995	589.3	--	589.3						
<b>Total</b>	1993	<b>1602.5</b>	<b>726.6</b>	<b>2329.1</b>	<b>448.4</b>	<b>569.0</b>	<b>1017.4</b>	<b>2050.9</b>	<b>1295.6</b>	<b>3346.5</b>
	1994	<b>1431.2</b>	<b>912.7</b>	<b>2344.0</b>						
	1995	<b>1461.9</b>	<b>1116.2</b>	<b>2578.2</b>						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.



**Table 19, Quebec**  
**Tableau 19, Québec**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3119 Numéro de matrice Cansim 3119		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Agricultural and related service industries (3) Industries agricoles et des services connexes ( A ) (3)	1993 1994 1995	228.0 297.4 285.5	322.8 250.0 240.0	550.8 547.4 525.5	89.5	197.0	286.5	317.5	519.8	837.3
Fishing and trapping industries Industries de la pêche et du piégeage ( B )	1993 1994 1995	2.6 2.6 2.6	4.5 4.4 4.4	7.0 7.0 7.0	0.9	4.2	5.1	3.5	8.7	12.1
Logging and forestry industries Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers ( C )	1993 1994 1995	10.5 18.1 29.2	6.1 15.4 6.5	16.6 33.4 35.7	7.0	12.6	19.6	17.5	18.7	36.1
Mining, quarrying, and oil well industries Industries des mines, carrières, et puits de pétrole ( D )	1993 1994 1995	311.0 307.8 389.4	70.0 118.5 149.0	381.1 426.4 538.3	24.5	227.0	251.5	335.6	297.0	632.5
Manufacturing industries Industries manufacturières ( E )	1993 1994 1995	383.9 465.4 382.3	2459.0 3096.7 3851.4	2842.9 3562.0 4233.8	319.3	1914.7	2234.0	703.2	4373.7	5076.9
Food industries Industries des aliments ( 1000 )	1993 1994 1995	43.1 55.5 39.6	230.5 264.2 320.2	273.6 319.8 359.7	21.6	165.4	187.0	64.7	395.9	460.6
Beverage industries Industries des boissons ( 1100 )	1993 1994 1995	9.6 3.6 3.9	80.9 76.6 64.4	90.5 80.1 68.3	4.3	35.4	39.7	13.9	116.3	130.2
Tobacco products industries Industries du tabac ( 1200 )	1993 1994 1995	X X X	X X X	X X X	X	X	X	X	X	X
Rubber products industries Industries des produits en caoutchouc ( 1500 )	1993 1994 1995	X X X	X X X	42.9 57.2 66.7	X	X	33.4	2.3	74.0	76.3
Plastic products industries Industries des produits en matière plastique ( 1600 )	1993 1994 1995	6.5 14.9 4.5	84.2 77.6 67.2	90.7 92.5 71.7	3.9	29.2	33.1	10.4	113.5	123.9
Leather products industries Industries du cuir et des produits connexes ( 1700 )	1993 1994 1995	X X X	X X X	X X X	X	X	X	X	X	X

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**Table 19, Quebec**  
**Tableau 19, Québec**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3119 Numéro de matrice Cansim 3119		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Primary textile industries Industries textiles de première transformation ( 1800 )	1993 1994 1995	X 8.9 5.0	X 52.1 86.9	58.5 61.0 91.9	X	X	29.8	10.6	77.7	88.3
Textile products industries Industrie des produits textiles ( 1900 )	1993 1994 1995	1.1 4.1 1.7	43.6 71.5 73.4	44.7 75.6 75.1	6.3	24.1	30.4	7.3	67.7	75.0
Clothing industries Industries de l'habillement ( 2400 )	1993 1994 1995	6.4 11.0 7.0	34.7 89.7 90.6	41.0 100.7 97.6	13.5	21.4	34.9	19.8	56.1	75.9
Wood industries Industries du bois ( 2500 )	1993 1994 1995	15.4 36.6 19.3	103.6 216.8 269.0	118.9 253.4 288.4	12.0	152.5	164.5	27.4	256.1	283.5
Furniture and fixture industries Industries du meuble et des articles d'ameublement ( 2600 )	1993 1994 1995	2.0 4.5 7.6	24.0 21.8 35.8	26.0 26.3 43.5	3.0	11.4	14.4	5.0	35.3	40.3
Paper and allied products industries Industries du papier et produits connexes ( 2700 )	1993 1994 1995	31.3 63.9 51.8	428.6 667.2 1168.5	459.9 731.1 1220.3	19.3	394.1	413.4	50.6	822.7	873.2
Printing, publishing and allied industries Imprimerie, édition et industries connexes ( 2800 )	1993 1994 1995	9.5 4.0 16.3	127.8 139.8 115.0	137.3 143.8 131.3	8.7	59.8	68.5	18.1	187.6	205.7
Primary metal industries Industries de première transformation des métaux ( 2900 )	1993 1994 1995	53.2 35.9 23.7	264.7 287.8 393.0	317.9 323.7 416.7	51.5	481.9	533.4	104.7	746.5	851.2
Fabricated metal products industries Industries de la fabrication des produits métalliques ( 3000 )	1993 1994 1995	8.5 6.7 5.7	59.1 75.7 84.3	67.6 82.4 90.0	8.7	56.0	64.7	17.2	115.1	132.3
Machinery industries Industries de la machinerie ( 3100 )	1993 1994 1995	8.8 10.4 7.1	30.7 67.3 66.5	39.5 77.7 73.6	5.1	15.2	20.2	13.9	45.8	59.7
Transportation equipment industries Industries du matériel de transport ( 3200 )	1993 1994 1995	51.5 41.7 60.2	209.1 240.8 290.2	260.6 282.6 350.4	36.9	64.9	101.8	88.4	274.0	362.3

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**Table 19, Quebec**  
**Tableau 19, Québec**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3119 Numéro de matrice Cansim 3119		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Electrical and electrical products industries	1993	23.6	225.8	249.4	15.3	59.5	74.8	38.9	285.3	324.3
Industries des produits électriques et électroniques ( 3300 )	1994	29.2	214.2	243.4						
	1995	7.3	225.4	232.8						
Non metallic mineral products industries	1993	4.6	38.4	43.0	5.5	53.8	59.3	10.2	92.2	102.3
Industries des produits minéraux non métalliques ( 3500 )	1994	3.6	75.7	79.3						
	1995	1.8	81.7	83.5						
Refined petroleum and coal products industries	1993	34.6	22.9	57.5	42.0	29.4	71.3	76.6	52.3	128.9
Industries des produits raffinés du pétrole et du charbon ( 3600 )	1994	34.6	21.6	56.1						
	1995	52.5	28.0	80.5						
Chemical and chemical products industries	1993	59.4	245.3	304.7	42.5	171.9	214.4	101.9	417.2	519.1
Industries chimiques ( 3700 )	1994	81.8	285.5	367.3						
	1995	56.3	223.0	279.3						
Other manufacturing industries	1993	6.7	71.1	77.8	6.3	16.7	23.1	13.0	87.8	100.8
Autres industries manufacturières ( 3900 )	1994	10.5	42.3	52.8						
	1995	8.1	46.2	54.3						
Construction industries	1993	51.2	283.1	334.3	10.1	170.1	180.2	61.3	453.2	514.5
Industries de la construction ( F )	1994	53.9	298.3	352.2						
	1995	52.9	293.0	345.9						
Transportation and storage industries	1993	164.8	369.0	533.8	294.0	637.2	931.2	458.9	1006.1	1465.0
Industries du transport et de l'entreposage ( G )	1994	158.3	472.8	631.1						
	1995	248.3	430.7	679.0						
Communications and other Utility industries	1993	3343.9	2170.9	5514.9	420.2	791.0	1211.2	3764.1	2962.0	6726.1
Industries des communications et autres services publics ( H )	1994	3159.1	1808.3	4967.4						
	1995	3060.2	1753.4	4813.6						
Wholesale trade industries	1993	109.3	314.4	423.7	51.5	108.1	159.6	160.8	422.5	583.3
Industries du commerce de gros ( I )	1994	90.8	295.8	386.6						
	1995	85.4	292.0	377.4						
Retail trade industries	1993	340.2	440.3	780.5	129.2	199.2	328.4	469.5	639.5	1108.5
Industries du commerce de détail ( J )	1994	423.6	436.4	860.0						
	1995	306.5	458.5	765.0						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.



**Table 19, Quebec**  
**Tableau 19, Québec**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3119 Numéro de matrice Cansim 3119	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Finance and insurance industries Industries des intermédiaires financiers et des assurances ( K )	1993 194.5 1994 165.4 1995 179.8	1186.4 1301.3 1574.0	1380.9 1466.6 1753.8	55.9	75.6	131.6	250.4	1262.1	1512.5
Real estate operator and insurance agent industries Industries des services immobiliers et agences d'assurances ( L )	1993 797.7 1994 638.1 1995 668.8	145.4 116.7 128.7	943.2 754.8 797.5	119.3	17.9	137.2	917.0	163.4	1080.4
Business service industries Industries des services aux entreprises ( M )	1993 23.6 1994 16.2 1995 X	159.6 260.2 X	183.2 276.3 128.0	3.4	14.3	17.7	27.0	173.9	201.0
Gouvernement service industries Industries des services gouvernementaux ( N )	1993 2148.6 1994 2264.9 1995 2492.7	644.2 637.5 631.4	2792.8 2902.3 3124.1	740.6	164.3	904.9	2889.2	808.6	3697.7
Educational service industries Industries des services d'enseignement ( O )	1993 528.0 1994 531.7 1995 541.9	302.7 263.6 249.7	830.7 795.3 791.6	191.4	48.8	240.2	719.4	351.6	1070.9
Health and social service industries Industries des services de soins de santé et des services sociaux ( P )	1993 225.1 1994 252.7 1995 294.8	206.1 228.3 238.1	431.2 481.0 532.9	86.3	124.2	210.5	311.4	330.4	641.8
Accommodation, food and beverage service industries Industries de l'hébergement et de la restauration ( Q )	1993 118.7 1994 119.7 1995 X	93.5 91.1 X	212.3 210.9 226.0	45.8	76.3	122.1	164.5	169.9	334.4
Other service industries Autres industries de services ( R )	1993 109.7 1994 151.4 1995 214.9	601.0 707.6 655.6	710.6 859.0 870.6	152.6	108.9	261.5	262.3	709.8	972.2
Housing (4) Logements (4)	1993 6821.0 1994 7306.7 1995 6819.8	-- -- --	6821.0 7306.7 6819.8	1031.5	--	1031.5	7852.5	--	7852.5
<b>Total</b>	<b>1993 15912.5 1994 16423.7 1995 16188.6</b>	<b>9779.2 10402.9 11177.0</b>	<b>25691.6 26826.6 27365.6</b>	<b>3773.1</b>	<b>4891.4</b>	<b>8664.5</b>	<b>19685.5</b>	<b>14670.6</b>	<b>34356.1</b>

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**Table 20, Ontario**  
**Tableau 20, Ontario**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3120 Numéro de matrice Cansim 3120		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Agricultural and related service industries (3) Industries agricoles et des services connexes ( A ) (3)	1993	235.4	459.3	694.7	122.1	317.7	439.8	357.5	777.0	1134.5
	1994	259.3	356.7	616.0						
	1995	248.9	352.5	601.4						
Fishing and trapping industries Industries de la pêche et du piégeage ( B )	1993	0.4	1.8	2.2	0.3	0.9	1.2	0.7	2.7	3.4
	1994	0.4	1.7	2.1						
	1995	0.4	1.7	2.1						
Logging and forestry industries Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers ( C )	1993	10.2	8.2	18.5	13.0	33.4	46.5	23.3	41.6	64.9
	1994	6.9	15.3	22.1						
	1995	7.5	24.0	31.6						
Mining, quarrying, and oil well industries Industries des mines, carrières, et puits de pétrole ( D )	1993	319.0	133.6	452.6	54.3	348.7	402.9	373.3	482.3	855.6
	1994	348.4	170.5	519.0						
	1995	421.6	261.1	682.8						
Manufacturing industries Industries manufacturières ( E )	1993	739.9	6130.9	6870.8	516.2	3117.7	3633.8	1256.1	9248.6	10504.6
	1994	1258.8	7447.0	8705.8						
	1995	1041.1	8123.1	9164.2						
Food industries Industries des aliments ( 1000 )	1993	69.8	510.0	579.8	45.7	264.1	309.8	115.5	774.1	889.7
	1994	78.4	595.1	673.4						
	1995	55.1	680.3	735.4						
Beverage industries Industries des boissons ( 1100 )	1993	7.7	118.0	125.7	4.6	45.8	50.4	12.3	163.8	176.1
	1994	6.8	107.7	114.5						
	1995	4.1	89.4	93.5						
Tobacco products industries Industries du tabac ( 1200 )	1993	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1994	X	X	X						
	1995	X	X	X						
Rubber products industries Industries des produits en caoutchouc ( 1500 )	1993	4.6	99.2	103.8	6.9	41.2	48.1	11.5	140.4	151.9
	1994	7.5	86.0	93.5						
	1995	6.5	163.0	169.5						
Plastic products industries Industries des produits en matière plastique ( 1600 )	1993	17.0	129.2	146.2	7.0	71.2	78.2	23.9	200.4	224.3
	1994	12.9	179.3	192.2						
	1995	10.6	168.8	179.4						
Leather products industries Industries du cuir et des produits connexes ( 1700 )	1993	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1994	X	X	X						
	1995	X	X	X						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**Table 20, Ontario**  
**Tableau 20, Ontario**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3120 Numéro de matrice Cansim 3120		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Primary textile industries	1993	X	X	101.7	X	X	48.0	15.5	134.2	149.7
Industries textiles de première	1994	7.6	111.9	119.5						
transformation (1800)	1995	8.2	129.8	138.0						
Textile products industries	1993	12.1	48.7	60.8	2.7	23.3	26.0	14.8	71.9	86.8
Industrie des produits	1994	3.2	60.2	63.4						
textiles (1900)	1995	0.7	40.4	41.1						
Clothing industries	1993	1.2	25.2	26.4	3.1	11.1	14.3	4.4	36.3	40.7
Industries de l'habillement	1994	4.7	33.5	38.2						
(2400)	1995	5.1	33.2	38.4						
Wood industries	1993	6.3	59.0	65.3	5.6	76.3	81.9	11.9	135.3	147.2
Industries du bois	1994	59.5	113.3	172.8						
(2500)	1995	47.0	171.8	218.8						
Furniture and fixture	1993	2.1	36.3	38.4	2.9	14.8	17.7	5.0	51.1	56.1
industries	1994	16.0	47.0	63.0						
Industries du meuble et des	1995	6.7	65.2	71.9						
articles d'ameublement										
(2600)										
Paper and allied products	1993	X	X	492.1	X	X	350.2	75.4	766.9	842.3
industries	1994	65.3	564.1	629.4						
Industries du papier et	1995	61.0	890.1	951.0						
produits connexes (2700)										
Printing, publishing and	1993	21.4	220.4	241.8	21.0	84.2	105.2	42.4	304.7	347.1
allied industries	1994	25.0	266.5	291.5						
Imprimerie, édition et	1995	3.7	246.5	250.2						
industries connexes (2800)										
Primary metal industries	1993	70.1	339.3	409.4	72.6	698.6	771.1	142.7	1037.8	1180.5
Industries de première	1994	72.8	420.5	493.3						
transformation des métaux	1995	65.0	513.7	578.7						
(2900)										
Fabricated metal products	1993	22.7	208.8	231.5	19.1	172.8	191.9	41.8	381.6	423.4
industries	1994	48.1	284.7	332.7						
Industries de la fabrication	1995	25.3	320.0	345.3						
des produits métalliques										
(3000)										
Machinery industries	1993	9.4	135.3	144.7	12.7	86.3	99.0	22.1	221.6	243.7
Industries de la machinerie	1994	24.5	206.6	231.2						
(3100)	1995	33.8	204.2	238.1						
Transportation equipment	1993	129.7	2512.1	2641.8	79.4	503.9	583.4	209.2	3016.0	3225.2
industries	1994	514.9	3039.1	3554.0						
Industries du matériel de	1995	331.9	2819.1	3151.0						
transport (3200)										

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.



**Table 20, Ontario**  
**Tableau 20, Ontario**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3120 - Numéro de matrice Cansim 3120		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Electrical and electrical products industries	1993	30.0	384.2	414.3	19.0	104.2	123.2	49.0	488.4	537.4
Industries des produits électriques et électroniques ( 3300 )	1994	11.1	447.2	458.3						
	1995	36.2	472.2	508.4						
Non metallic mineral products industries	1993	12.5	106.1	118.6	12.3	172.4	184.7	24.7	278.5	303.3
Industries des produits minéraux non métalliques ( 3500 )	1994	15.2	149.9	165.0						
	1995	8.0	188.1	196.1						
Refined petroleum and coal products industries	1993	121.0	59.7	180.7	88.4	41.3	129.8	209.4	101.1	310.5
Industries des produits raffinés du pétrole et du charbon ( 3600 )	1994	127.6	54.8	182.4						
	1995	137.7	56.8	194.5						
Chemical and chemical products industries	1993	121.8	459.0	580.8	66.8	278.1	344.9	188.6	737.1	925.7
Industries chimiques ( 3700 )	1994	121.3	517.8	639.2						
	1995	158.7	624.6	783.3						
Other manufacturing industries	1993	18.8	119.9	138.7	10.4	45.9	56.3	29.2	165.8	195.0
Autres industries manufacturières ( 3900 )	1994	33.1	132.2	165.2						
	1995	28.2	177.4	205.6						
Construction industries	1993	63.4	449.2	512.6	18.3	304.4	322.7	81.7	753.6	835.3
Industries de la construction ( F )	1994	70.1	497.5	567.6						
	1995	71.3	505.5	576.8						
Transportation and storage industries	1993	871.8	719.7	1591.6	453.6	987.6	1441.2	1325.5	1707.3	3032.8
Industries du transport et de l'entreposage ( G )	1994	936.8	830.6	1767.5						
	1995	882.1	1022.2	1904.3						
Communications and other Utility industries	1993	2603.9	3050.4	5654.2	651.4	1071.3	1722.7	3255.3	4121.7	7377.0
Industries des communications et autres services publics ( H )	1994	1985.4	2691.5	4676.9						
	1995	2448.1	3125.2	5573.3						
Wholesale trade industries	1993	108.0	586.0	693.9	81.6	176.8	258.4	189.6	762.8	952.4
Industries du commerce de gros ( I )	1994	219.0	745.8	964.8						
	1995	201.9	640.4	842.4						
Retail trade industries	1993	270.7	962.7	1233.5	124.2	380.4	504.6	394.9	1343.1	1738.1
Industries du commerce de détail ( J )	1994	400.9	1231.2	1632.2						
	1995	370.3	925.4	1295.7						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

Table 20, Ontario  
Tableau 20, Ontario

Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3120 Numéro de matrice Cansim 3120		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Finance and insurance industries Industries des intermédiaires financiers et des assurances ( K )	1993	326.0	2346.6	2672.6	84.8	197.2	282.0	410.8	2543.8	2954.6
	1994	371.6	2840.2	3211.9						
	1995	325.6	3433.6	3759.1						
Real estate operator and insurance agent industries Industries des services immobiliers et agences d'assurances ( L )	1993	1439.8	216.8	1656.6	212.5	34.5	247.0	1652.2	251.4	1903.6
	1994	1303.9	198.6	1502.5						
	1995	1316.3	182.0	1498.3						
Business service industries Industries des services aux entreprises ( M )	1993	8.2	556.7	564.9	13.1	105.2	118.3	21.4	661.9	683.2
	1994	29.9	656.7	686.6						
	1995	15.8	732.8	748.6						
Gouvernement service industries Industries des services gouvernementaux ( N )	1993	3381.8	1398.8	4780.6	1089.5	217.1	1306.6	4471.3	1615.9	6087.2
	1994	3535.2	1727.5	5262.8						
	1995	3712.5	1752.7	5465.2						
Educational service industries Industries des services d'enseignement ( O )	1993	630.3	158.1	788.4	130.2	19.4	149.5	760.5	177.5	937.9
	1994	637.7	148.3	786.0						
	1995	584.7	145.8	730.5						
Health and social service industries Industries des services de soins de santé et des services sociaux ( P )	1993	353.3	299.4	652.6	113.0	147.9	260.9	466.3	447.3	913.5
	1994	466.3	330.8	797.1						
	1995	297.1	305.5	602.6						
Accommodation, food and beverage service industries Industries de l'hébergement et de la restauration ( Q )	1993	282.1	333.4	615.5	50.2	125.3	175.5	332.3	458.7	791.1
	1994	143.4	176.0	319.4						
	1995	169.4	180.2	349.7						
Other service industries Autres industries de services ( R )	1993	145.8	1928.5	2074.3	144.0	215.4	359.4	289.8	2143.9	2433.7
	1994	195.6	1905.2	2100.8						
	1995	175.8	2055.4	2231.2						
Housing (4) Logements (4)	1993	11797.0	—	11797.0	1638.2	—	1638.2	13435.2	—	13435.2
	1994	12995.3	—	12995.3						
	1995	13255.9	—	13255.9						
<b>Total</b>	<b>1993</b>	<b>23587.1</b>	<b>19740.0</b>	<b>43327.1</b>	<b>5510.5</b>	<b>7800.9</b>	<b>13311.4</b>	<b>29097.6</b>	<b>27540.9</b>	<b>56638.5</b>
	<b>1994</b>	<b>25165.0</b>	<b>21971.4</b>	<b>47136.4</b>						
	<b>1995</b>	<b>25546.5</b>	<b>23769.1</b>	<b>49315.6</b>						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**Table 21, Manitoba**  
**Tableau 21, Manitoba**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3121 Numéro de matrice Cansim 3121		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Agricultural and related service industries (3) Industries agricoles et de services connexes ( A ) (3)	1993 1994 1995	92.1 105.0 100.8	266.3 270.7 259.9	378.3 375.7 360.7	39.5	154.7	194.2	131.6	441.0	572.5
Fishing and trapping industries Industries de la pêche et du piégeage ( B )	1993 1994 1995	0.6 0.7 0.7	1.0 1.1 1.1	1.6 1.8 1.8	0.5	0.6	1.1	1.1	1.6	2.7
Logging and forestry industries Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers ( C )	1993 1994 1995	X X X	X X X	X X X	X	X	X	X	X	X
Mining, quarrying, and oil well industries Industries des mines, carrières, et puits de pétrole ( D )	1993 1994 1995	X X X	X X X	119.9 141.3 X	1.5	74.0	75.4	95.9	99.4	195.3
Manufacturing industries Industries manufacturières ( E )	1993 1994 1995	53.7 32.2 34.8	225.8 207.3 319.1	279.5 239.5 353.9	22.2	139.8	162.0	75.9	365.6	441.4
Construction industries Industries de la construction ( F )	1993 1994 1995	4.8 5.4 6.0	30.9 34.9 38.5	35.7 40.3 44.5	1.5	22.4	23.9	6.3	53.3	59.6
Transportation and storage industries Industries du transport et de l'entreposage ( G )	1993 1994 1995	139.2 93.8 79.8	92.1 120.0 156.7	231.3 213.8 236.5	90.5	212.6	303.1	229.7	304.7	534.4
Communications and other utility industries Industries des communications et autres services publics ( H )	1993 1994 1995	278.8 272.7 411.8	388.3 271.5 331.1	667.1 544.2 742.9	144.0	51.5	195.5	422.8	439.8	862.6
Wholesale trade industries Industries du commerce de gros ( I )	1993 1994 1995	15.7 19.1 16.7	42.3 45.9 39.0	58.0 65.0 55.7	7.6	14.0	21.6	23.3	56.3	79.5
Retail trade industries Industries du commerce de détail ( J )	1993 1994 1995	21.5 39.1 35.7	65.4 80.8 44.3	86.9 119.8 80.1	14.5	22.5	37.0	36.0	87.9	123.9
Finance and insurance industries Industries des intermédiaires financiers et des assurances ( K )	1993 1994 1995	12.9 10.5 16.1	117.6 164.1 194.7	130.4 174.6 210.7	5.0	9.9	14.9	17.8	127.4	145.3

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.



Table 21, Manitoba  
 Tableau 21, Manitoba

Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3121 Numéro de matrice Cansim 3121		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Real estate operator and insurance agent industries industries des services immobiliers et agences d'assurances ( L )	1993	86.8	16.6	103.4	13.4	1.6	15.0	100.2	18.2	118.4
	1994	149.7	36.8	186.5						
	1995	152.5	36.4	188.9						
Business service industries industries des services aux entreprises ( M )	1993	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1994	X	X	X						
	1995	X	X	X						
Government service industries industries des services gouvernementaux ( N )	1993	344.0	124.0	468.0	150.8	52.3	203.0	494.7	176.3	671.0
	1994	409.2	129.1	538.3						
	1995	466.5	121.7	588.2						
Educational service industries industries des services d'enseignement ( O )	1993	34.6	22.5	57.1	131.8	3.0	134.8	166.4	25.6	192.0
	1994	34.6	20.0	54.6						
	1995	75.1	22.3	97.4						
Health and social service industries industries des services de soins de santé et des services sociaux ( P )	1993	25.6	32.0	57.6	5.2	8.6	13.8	30.8	40.6	71.4
	1994	26.6	22.3	48.9						
	1995	67.7	21.4	89.2						
Accommodation, food, and beverage service industries industries de l'hébergement et de la restauration ( Q )	1993	6.7	5.6	12.4	4.7	9.3	14.0	11.4	14.9	26.3
	1994	5.4	6.9	12.4						
	1995	9.5	9.4	19.0						
Other service industries Autres industries de services ( R )	1993	14.2	117.9	132.1	8.5	10.0	18.5	22.7	127.9	150.6
	1994	8.6	88.2	96.8						
	1995	8.4	118.3	126.7						
Housing (4) Logements (4)	1993	681.5	--	681.5	144.5	--	144.5	825.9	--	825.9
	1994	763.2	--	763.2						
	1995	747.0	--	747.0						
<b>Total</b>	1993	1908.4	1608.6	3517.0	785.8	790.8	1576.6	2694.2	2399.5	5093.6
	1994	2092.2	1544.2	3636.4						
	1995	2300.1	1764.1	4064.3						

Footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

te: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

te: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**Table 22, Saskatchewan**  
**Tableau 22, Saskatchewan**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3122 - Numéro de matrice Cansim 3122		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Agricultural and related service industries (3)	1993	73.1	552.2	625.3	55.0	363.5	418.5	128.1	915.7	1043.8
Industries agricoles et de services connexes ( A ) (3)	1994	92.4	675.0	767.4						
	1995	88.7	648.0	736.7						
Fishing and trapping industries	1993	0.4	0.2	0.6	0.2	0.7	0.9	0.6	0.9	1.5
Industries de la pêche et du piégeage ( B )	1994	0.5	0.2	0.7						
	1995	0.5	0.2	0.7						
Logging and forestry industries	1993	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers ( C )	1994	--	X	X						
	1995	--	X	X						
Mining, quarrying, and oil well industries	1993	760.4	67.3	827.6	26.8	141.3	168.1	787.2	208.6	995.8
Industries des mines, carrières, et puits de pétrole ( D )	1994	897.3	100.7	998.0						
	1995	778.2	104.9	883.1						
Manufacturing industries	1993	41.4	291.1	332.5	53.2	103.9	157.0	94.6	395.0	489.6
Industries manufacturières ( E )	1994	33.3	138.3	171.6						
	1995	35.2	159.4	194.6						
Construction industries	1993	7.3	50.7	58.0	2.1	34.2	36.3	9.4	84.9	94.3
Industries de la construction ( F )	1994	8.2	56.6	64.8						
	1995	7.4	50.9	58.3						
Transportation and storage industries	1993	198.7	123.4	322.2	114.5	140.6	255.1	313.2	264.1	577.3
Industries du transport et de l'entreposage ( G )	1994	376.5	129.0	505.5						
	1995	208.9	205.0	413.9						
Communications and other utility industries	1993	305.1	120.0	425.0	42.1	105.2	147.3	347.2	225.1	572.3
Industries des communications et autres services publics ( H )	1994	305.8	137.4	443.2						
	1995	330.1	178.2	508.3						
Wholesale trade industries	1993	7.7	37.2	45.0	3.9	16.9	20.8	11.6	54.1	65.7
Industries du commerce de gros ( I )	1994	19.3	41.7	61.0						
	1995	29.7	49.5	79.1						
Retail trade industries	1993	38.2	86.5	124.6	12.8	12.1	24.8	50.9	98.5	149.4
Industries du commerce de détail ( J )	1994	31.7	70.7	102.3						
	1995	29.1	45.5	74.5						
Finance and insurance industries	1993	24.9	97.5	122.4	4.7	10.9	15.6	29.6	108.4	138.0
Industries des intermédiaires financiers et des assurances ( K )	1994	11.4	123.2	134.6						
	1995	20.5	155.8	176.3						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**Table 22, Saskatchewan**  
**Tableau 22, Saskatchewan**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3122 Numéro de matrice Cansim 3122		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Real estate operator and insurance agent industries Industries des services immobiliers et agences d'assurances ( L )	1993	65.5	15.9	81.4	10.1	1.9	12.0	75.6	17.8	93.4
	1994	28.4	7.1	35.5						
	1995	29.8	6.8	36.6						
Business service industries Industries des services aux entreprises ( M )	1993	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1994	X	X	X						
	1995	X	X	X						
Government service industries Industries des services gouvernementaux ( N )	1993	313.8	82.6	396.4	145.0	26.0	171.0	458.8	108.6	567.4
	1994	343.7	57.9	401.6						
	1995	265.9	51.7	317.7						
Educational service industries Industries des services d'enseignement ( O )	1993	42.8	15.3	58.1	99.9	10.3	110.2	142.6	25.7	168.3
	1994	67.5	15.4	82.8						
	1995	64.7	13.6	78.3						
Health and social service industries Industries des services de soins de santé et des services sociaux ( P )	1993	35.2	21.8	57.0	3.5	6.0	9.5	38.7	27.8	66.5
	1994	73.3	12.3	85.7						
	1995	81.1	11.4	92.4						
Accommodation, food, and beverage service industries Industries de l'hébergement et de la restauration ( Q )	1993	9.8	12.7	22.6	5.1	11.7	16.9	14.9	24.5	39.4
	1994	10.3	9.0	19.3						
	1995	11.8	6.4	18.2						
Other service industries Autres industries de services ( R )	1993	1.9	32.1	34.0	8.1	8.2	16.4	10.0	40.3	50.4
	1994	X	X	33.2						
	1995	X	X	38.5						
Housing (4) Logements (4)	1993	515.5	—	515.5	118.8	—	118.8	634.2	—	634.2
	1994	503.8	—	503.8						
	1995	519.5	—	519.5						
<b>Total</b>	1993	<b>2442.2</b>	<b>1615.4</b>	<b>4057.6</b>	<b>706.3</b>	<b>997.0</b>	<b>1703.3</b>	<b>3148.5</b>	<b>2612.4</b>	<b>5760.9</b>
	1994	<b>2807.5</b>	<b>1618.6</b>	<b>4426.1</b>						
	1995	<b>2506.1</b>	<b>1735.0</b>	<b>4241.1</b>						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.



**Table 23, Alberta**  
**Tableau 23, Alberta**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3123 Numéro de matrice Cansim 3123		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Agricultural and related service industries (3) Industries agricoles et des services connexes ( A ) (3)	1993	158.7	594.1	752.9	92.9	341.3	434.2	251.6	935.4	1187.1
	1994	169.3	644.2	813.5						
	1995	162.5	618.4	780.9						
Fishing and trapping industries Industries de la pêche et du piégeage ( B )	1993	0.1	0.1	0.2	--	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3
	1994	0.1	0.1	0.2						
	1995	0.1	0.1	0.2						
Logging and forestry industries Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers ( C )	1993	3.5	7.5	11.0	X	X	7.7	X	X	18.7
	1994	3.1	31.6	34.7						
	1995	X	X	20.2						
Mining, quarrying, and oil well industries Industries des mines, carrières, et puits de pétrole ( D )	1993	4762.1	415.3	5177.5	174.5	822.6	997.1	4936.6	1238.0	6174.6
	1994	6144.9	522.2	6667.1						
	1995	5839.0	674.2	6513.2						
Manufacturing industries Industries manufacturières ( E )	1993	373.2	1297.8	1671.0	111.5	479.3	590.9	484.7	1777.1	2261.9
	1994	204.9	932.9	1137.8						
	1995	219.4	995.8	1215.3						
Food industries Industries des aliments ( 1000 )	1993	5.9	50.5	56.4	3.2	47.2	50.3	9.1	97.7	106.8
	1994	10.2	55.9	66.1						
	1995	8.9	67.2	76.1						
Beverage industries Industries des boissons ( 1100 )	1993	X	X	44.4	X	X	11.9	6.9	49.4	56.3
	1994	X	X	36.3						
	1995	3.2	26.3	29.5						
Tobacco products industries Industries du tabac ( 1200 )	1993	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	1994	...	...	...						
	1995	...	...	...						
Rubber products industries Industries des produits en caoutchouc ( 1500 )	1993	X	X	1.1	--	X	X	X	X	X
	1994	--	X	X						
	1995	--	X	X						
Plastic products industries Industries des produits en matière plastique ( 1600 )	1993	0.2	9.2	9.4	0.4	6.6	7.1	0.6	15.9	16.5
	1994	2.0	12.8	14.8						
	1995	1.4	15.5	16.9						
Leather products industries Industries du cuir et des produits connexes ( 1700 )	1993	--	X	X	--	X	X	--	X	X
	1994	--	X	X						
	1995	--	X	X						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

Table 23, Alberta  
Tableau 23, Alberta

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3123 Numéro de matrice Cansim 3123		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Primary textile industries Industries textiles de première transformation ( 1800 )	1993 1994 1995	- - -	X X X	X X X	X	X	X	X	X	X
Textile products industries Industrie des produits textiles ( 1900 )	1993 1994 1995	X X -	X X 0.5	0.6 0.3 0.5	0.1	0.4	0.4	X	X	1.0
Clothing industries Industries de l'habillement ( 2400 )	1993 1994 1995	X 0.9 X	X 2.4 X	1.7 3.2 1.3	X	X	0.5	0.6	1.6	2.2
Wood industries Industries du bois ( 2500 )	1993 1994 1995	27.9 27.1 X	122.3 125.1 X	150.2 152.2 360.6	1.8	47.6	49.4	29.6	169.9	199.5
Furniture and fixture industries Industries du meuble et des articles d'ameublement ( 2600 )	1993 1994 1995	X 0.4 X	X 7.1 X	4.2 7.5 9.9	X	X	1.2	0.2	5.1	5.4
Paper and allied products industries Industries du papier et produits connexes ( 2700 )	1993 1994 1995	X 9.5 5.4	X 109.6 117.6	X 119.1 123.0	X	X	X	X	X	593.7
Printing, publishing and allied industries Imprimerie, édition et industries connexes ( 2800 )	1993 1994 1995	9.7 2.6 1.7	42.4 31.5 45.8	52.1 34.2 47.6	2.1	7.5	9.6	11.7	50.0	61.7
Primary metal industries Industries de première transformation des métaux ( 2900 )	1993 1994 1995	X X 2.5	X X 21.5	41.5 28.3 24.0	X	X	32.8	1.4	72.9	74.3
Fabricated metal products industries Industries de la fabrication des produits métalliques ( 3000 )	1993 1994 1995	3.5 5.7 4.5	18.0 20.6 14.3	21.5 26.3 18.8	1.2	10.4	11.6	4.7	28.4	33.1
Machinery industries Industries de la machinerie ( 3100 )	1993 1994 1995	0.1 0.7 X	2.3 4.2 X	2.4 4.9 14.6	0.9	4.1	5.0	1.0	6.4	7.4
Transportation equipment industries Industries du matériel de transport ( 3200 )	1993 1994 1995	4.4 2.0 5.6	7.2 7.8 10.9	11.6 9.7 16.5	0.7	1.7	2.3	5.1	8.9	13.9

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**Table 23, Alberta**  
**Tableau 23, Alberta**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3123 Numéro de matrice Cansim 3123		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Electrical and electrical products industries	1993	0.3	21.0	21.3	0.6	3.0	3.6	0.9	24.1	24.9
Industries des produits électriques et électroniques ( 3300 )	1994	3.2	49.2	52.3						
	1995	0.6	24.8	25.5						
Non metallic mineral products industries	1993	X	X	X	X	X	X	X	X	68.8
Industries des produits minéraux non métalliques ( 3500 )	1994	X	X	24.7						
	1995	7.5	62.4	70.0						
Refined petroleum and coal products industries	1993	31.9	24.9	56.9	59.1	23.7	82.8	91.0	48.7	139.7
Industries des produits raffinés du pétrole et du charbon ( 3600 )	1994	44.8	21.0	65.8						
	1995	49.8	23.0	72.8						
Chemical and chemical products industries	1993	64.4	601.7	666.2	27.5	142.5	170.0	92.0	744.2	836.2
Industries chimiques ( 3700 )	1994	83.1	382.5	465.6						
	1995	51.9	238.4	290.4						
Other manufacturing industries	1993	4.3	4.6	9.0	0.8	2.8	3.7	5.2	7.5	12.6
Autres industries manufacturières ( 3900 )	1994	3.5	7.7	11.2						
	1995	4.5	7.0	11.5						
Construction industries	1993	66.2	349.7	415.9	12.0	201.6	213.6	78.2	551.3	629.5
Industries de la construction ( F )	1994	60.8	321.5	382.3						
	1995	57.2	302.8	360.0						
Transportation and storage industries	1993	726.8	304.7	1031.5	230.8	472.4	703.2	957.6	777.1	1734.6
Industries du transport et de l'entreposage ( G )	1994	1033.9	325.2	1359.0						
	1995	966.4	375.9	1342.4						
Communications and other Utility industries	1993	790.9	525.6	1316.5	95.3	283.8	379.1	886.3	809.4	1695.6
Industries des communications et autres services publics ( H )	1994	640.5	652.2	1292.7						
	1995	674.8	699.8	1374.5						
Wholesale trade industries	1993	64.6	89.8	154.4	32.4	59.9	92.3	96.9	149.8	246.7
Industries du commerce de gros ( I )	1994	77.4	99.4	176.8						
	1995	83.6	111.9	195.6						
Retail trade industries	1993	125.9	217.3	343.2	44.8	88.2	133.0	170.7	305.5	476.1
Industries du commerce de détail ( J )	1994	154.1	258.3	412.4						
	1995	117.8	323.8	441.6						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.



Table 23, Alberta  
Tableau 23, Alberta

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3123 Numéro de matrice Cansim 3123	Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Finance and insurance industries Industries des intermédiaires financiers et des assurances ( K )	1993 40.8 1994 29.7 1995 38.2	464.4 503.1 575.7	505.2 532.8 613.9	11.8	19.1	30.9	52.6	483.5	536.0
Real estate operator and insurance agent industries Industries des services immobiliers et agences d'assurances ( L )	1993 398.3 1994 402.4 1995 352.5	66.4 74.0 72.6	464.6 476.3 425.1	60.0	7.6	67.6	458.2	74.0	532.2
Business service industries Industries des services aux entreprises ( M )	1993 12.8 1994 0.7 1995 X	94.3 102.5 X	107.1 103.2 108.2	X	X	22.2	X	X	129.3
Gouvernement service industries Industries des services gouvernementaux ( N )	1993 970.6 1994 1089.8 1995 1079.5	185.4 221.4 209.1	1156.0 1311.2 1288.6	418.9	95.7	514.5	1389.4	281.1	1670.5
Educational service industries Industries des services d'enseignement ( O )	1993 335.2 1994 185.0 1995 159.2	101.8 75.0 64.7	436.9 260.0 224.0	104.9	31.1	136.0	440.1	132.9	573.0
Health and social service industries Industries des services de soins de santé et des services sociaux ( P )	1993 131.1 1994 56.5 1995 55.2	75.3 75.6 48.7	206.4 132.0 103.9	26.9	37.7	64.6	158.0	113.0	271.1
Accommodation, food and beverage service industries Industries de l'hébergement et de la restauration ( Q )	1993 67.4 1994 40.1 1995 45.9	65.8 129.2 78.2	133.2 169.4 124.0	19.8	48.6	68.5	87.2	114.5	201.7
Other service industries Autres industries de services ( R )	1993 70.8 1994 75.6 1995 74.5	512.3 474.1 529.6	583.1 549.7 604.1	22.5	62.6	85.1	93.3	574.9	668.3
Housing (4) Logements (4)	1993 3451.4 1994 3272.7 1995 3126.2	-- -- --	3451.4 3272.7 3126.2	346.7	--	346.7	3798.1	--	3798.1
<b>Total</b>	<b>1993 12550.3 1994 13641.5 1995 13058.1</b>	<b>5367.7 5442.3 5803.7</b>	<b>17918.0 19083.9 18861.8</b>	<b>1809.0</b>	<b>3078.3</b>	<b>4887.2</b>	<b>14359.3</b>	<b>8446.0</b>	<b>22805.3</b>

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**Table 24, British Columbia**  
**Tableau 24, Colombie-Britannique**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3124 - Numéro de matrice Cansim 3124		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Agricultural and related service industries (3) Industries agricoles et des services connexes ( A ) (3)	1993 1994 1995	51.3 61.9 59.5	81.9 102.6 98.5	133.2 164.5 157.9	22.5	64.2	86.7	73.8	146.1	219.9
Fishing and trapping industries Industries de la pêche et du piégeage ( B )	1993 1994 1995	2.4 2.7 2.7	29.9 34.3 34.4	32.3 37.0 37.1	0.9	57.2	58.1	3.3	87.1	90.4
Logging and forestry industries Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers ( C )	1993 1994 1995	79.2 79.1 102.2	40.3 62.2 58.9	119.5 141.3 161.1	34.2	81.6	115.8	113.4	121.9	235.3
Mining, quarrying, and oil well industries Industries des mines, carrières, et puits de pétrole ( D )	1993 1994 1995	641.6 1255.8 1084.3	127.4 114.2 184.8	769.0 1370.0 1269.1	112.1	411.0	523.1	753.7	538.4	1292.1
Manufacturing industries Industries manufacturières ( E )	1993 1994 1995	214.3 152.3 136.9	1120.3 1247.7 2033.2	1334.5 1400.0 2170.1	100.3	1260.6	1360.9	314.6	2380.9	2695.4
Food industries Industries des aliments ( 1000 )	1993 1994 1995	4.1 6.5 4.9	57.5 68.9 73.3	61.5 75.3 78.1	3.2	46.9	50.2	7.3	104.4	111.7
Beverage industries Industries des boissons ( 1100 )	1993 1994 1995	2.6 X 0.8	24.5 X 24.3	27.1 20.0 25.1	1.9	12.2	14.0	4.5	36.7	41.1
Tobacco products industries Industries du tabac ( 1200 )	1993 1994 1995	... ... ...	... ... ...	... ... ...	...	...	...	...	...	...
Rubber products industries Industries des produits en caoutchouc ( 1500 )	1993 1994 1995	-- -- 0.2	0.4 1.3 0.8	0.4 1.3 1.0	0.1	0.8	0.9	0.1	1.2	1.3
Plastic products industries Industries des produits en matière plastique ( 1600 )	1993 1994 1995	X 0.2 X	X 12.6 X	X 12.7 19.1	X	X	X	0.4	17.8	18.2
Leather products industries Industries du cuir et des produits connexes ( 1700 )	1993 1994 1995	-- -- X	X X X	X X X	--	X	X	--	X	X

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**Table 24, British Columbia**  
**Tableau 24, Colombie-Britannique**

Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3124 Numéro de matrice Cansim 3124		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Primary textile industries Industries textiles de première transformation ( 1800 )	1993 1994 1995	-- -- --	X -- --	X -- --	--	X	X	--	X	X
Textile products industries Industrie des produits textiles ( 1900 )	1993 1994 1995	-- -- --	0.9 0.7 0.8	0.9 0.8 0.9	0.1	0.6	0.7	0.1	1.5	1.6
Clothing industries Industries de l'habillement ( 2400 )	1993 1994 1995	0.1 -- --	1.0 0.9 1.3	1.1 0.9 1.3	X	X	1.0	X	X	2.0
Wood industries Industries du bois ( 2500 )	1993 1994 1995	37.9 39.8 X	270.6 451.4 X	308.5 491.3 539.0	23.6	420.7	444.2	61.5	691.3	752.8
Furniture and fixture industries Industries du meuble et des articles d'ameublement ( 2600 )	1993 1994 1995	X X --	X X 3.1	3.7 2.2 3.1	X	X	1.6	X	X	5.3
Paper and allied products industries Industries du papier et produits connexes ( 2700 )	1993 1994 1995	96.5 64.7 55.9	557.4 450.5 1104.1	653.8 515.2 1160.0	16.7	561.8	578.5	113.2	1119.1	1232.3
Printing, publishing and allied industries Imprimerie, édition et industries connexes ( 2800 )	1993 1994 1995	5.7 3.7 2.3	24.0 23.7 15.1	29.7 27.4 17.4	1.8	13.5	15.3	7.5	37.5	45.0
Primary metal industries Industries de première transformation des métaux ( 2900 )	1993 1994 1995	X 2.1 X	X 46.0 X	30.9 48.0 147.3	X	X	X	X	X	X
Fabricated metal products industries Industries de la fabrication des produits métalliques ( 3000 )	1993 1994 1995	6.5 3.2 3.0	30.3 28.0 29.3	36.8 31.2 32.2	1.7	22.4	24.1	8.2	52.7	60.9
Machinery industries Industries de la machinerie ( 3100 )	1993 1994 1995	4.3 1.3 1.5	19.0 9.8 19.6	23.3 11.1 21.1	1.0	5.2	6.3	5.3	24.2	29.6
Transportation equipment industries Industries du matériel de transport ( 3200 )	1993 1994 1995	7.7 5.3 3.2	5.6 29.6 7.9	13.3 34.9 11.0	1.2	5.2	6.4	8.9	10.8	19.7

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.



**Table 24, British Columbia**  
**Tableau 24, Colombie-Britannique**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3124 Numéro de matrice Cansim 3124		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Electrical and electrical products industries	1993	X	X	X	X	X	X	2.0	10.1	12.1
Industries des produits électriques et électroniques ( 3300 )	1994	4.1	19.7	23.8						
	1995	3.7	8.4	12.1						
Non metallic mineral products industries	1993	4.0	37.4	41.4	1.3	36.1	37.3	5.2	73.5	78.7
Industries des produits minéraux non métalliques ( 3500 )	1994	1.7	41.0	42.7						
	1995	0.5	30.6	31.1						
Refined petroleum and coal products industries	1993	29.1	11.3	40.4	15.8	5.4	21.2	45.0	16.7	61.7
Industries des produits raffinés du pétrole et du charbon ( 3600 )	1994	X	X	X						
	1995	X	X	X						
Chemical and chemical products industries	1993	7.4	29.9	37.3	5.3	21.5	26.8	12.7	51.4	64.1
Industries chimiques ( 3700 )	1994	5.4	35.1	40.5						
	1995	8.8	39.6	48.3						
Other manufacturing industries	1993	X	X	X	0.4	2.1	2.5	X	X	X
Autres industries manufacturières ( 3900 )	1994	1.6	2.4	4.0						
	1995	1.8	2.8	4.6						
Construction industries	1993	59.3	305.8	365.1	12.5	195.9	208.4	71.8	501.7	573.5
Industries de la construction ( F )	1994	58.8	303.3	362.1						
	1995	58.4	301.4	359.8						
Transportation and storage industries	1993	530.1	480.5	1010.6	304.4	778.2	1082.7	834.5	1258.7	2093.3
Industries du transport et de l'entreposage ( G )	1994	711.9	452.5	1164.4						
	1995	1157.0	751.2	1908.1						
Communications and other Utility industries	1993	893.0	622.6	1515.5	226.1	288.0	514.1	1119.0	910.6	2029.6
Industries des communications et autres services publics (H)	1994	964.5	756.1	1720.6						
	1995	1094.9	711.7	1806.6						
Wholesale trade industries	1993	64.1	320.0	384.0	21.2	52.8	74.0	85.3	372.7	458.0
Industries du commerce de gros ( I )	1994	87.4	330.1	417.5						
	1995	78.4	178.3	256.7						
Retail trade industries	1993	119.2	191.3	310.4	52.4	64.2	116.6	171.5	255.5	427.0
Industries du commerce de détail ( J )	1994	140.4	457.8	598.2						
	1995	145.0	351.2	496.2						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**Table 24, British Columbia**  
**Tableau 24, Colombie-Britannique**

Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3124 Numéro de matrice Cansim 3124		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Finance and insurance industries Industries des intermédiaires financiers et des assurances ( K )	1993 1994 1995	73.2 58.7 70.5	503.9 589.5 710.2	577.0 648.2 780.7	22.5	37.3	59.8	95.7	541.1	636.8
Real estate operator and insurance agent industries Industries des services immobiliers et agences d'assurances ( L )	1993 1994 1995	768.4 1043.4 1042.2	127.4 212.5 202.5	895.8 1255.8 1244.8	92.6	14.9	107.5	861.0	142.3	1003.3
Business service industries Industries des services aux entreprises ( M )	1993 1994 1995	1.2 X X	121.8 X X	123.0 116.0 109.9	1.8	22.0	23.8	3.0	143.8	146.8
Gouvernement service industries Industries des services gouvernementaux ( N )	1993 1994 1995	1259.1 1736.5 2272.0	216.0 267.9 300.6	1475.1 2004.3 2572.6	603.8	55.1	658.9	1862.8	271.1	2134.0
Educational service industries Industries des services d'enseignement ( O )	1993 1994 1995	649.9 675.5 715.7	120.5 126.3 114.0	770.4 801.8 829.7	383.5	32.1	415.6	1033.4	152.6	1186.0
Health and social service industries Industries des services de soins de santé et des services sociaux ( P )	1993 1994 1995	183.2 216.5 214.1	114.0 98.4 97.9	297.2 314.9 312.1	22.4	34.6	57.0	205.6	148.7	354.3
Accommodation, food and beverage service industries Industries de l'hébergement et de la restauration ( Q )	1993 1994 1995	54.9 X X	62.0 X X	116.9 114.6 152.2	27.8	58.0	85.8	82.7	120.0	202.7
Other service industries Autres industries de services ( R )	1993 1994 1995	53.0 117.6 93.0	500.8 546.8 543.5	553.8 664.4 636.5	37.4	42.6	80.0	90.4	543.4	633.7
Housing (4) Logements (4)	1993 1994 1995	7222.4 7299.1 6582.4	-- -- --	7222.4 7299.1 6582.4	544.6	--	544.6	7767.1	--	7767.1
<b>Total</b>	<b>1993 1994 1995</b>	<b>12919.7 14724.2 14991.7</b>	<b>5086.1 5870.7 6852.0</b>	<b>18005.9 20594.8 21843.7</b>	<b>2622.9</b>	<b>3550.4</b>	<b>6173.3</b>	<b>15542.6</b>	<b>8636.5</b>	<b>24179.1</b>

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**Table 25, Yukon**  
**Tableau 25, Yukon**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3125 Numéro de matrice Cansim 3125		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Agricultural and related service industries (3)	1993	0.7	0.7	1.3	--	--	--	0.7	0.7	1.3
Industries agricoles et de services connexes ( A ) (3)	1994	0.7	0.6	1.4						
	1995	0.7	0.6	1.3						
Fishing and trapping industries	1993	0.3	--	0.3	--	--	--	0.3	--	0.3
Industries de la pêche et du piégeage ( B )	1994	...	...	...						
	1995	...	...	...						
Logging and forestry industries	1993	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers ( C )	1994	--	--	--						
	1995	--	--	--						
Mining, quarrying, and oil well industries	1993	--	--	--	0.3	15.3	15.6	0.3	15.3	15.6
Industries des mines, carrières, et puits de pétrole ( D )	1994	--	--	--						
	1995	X	X	X						
Manufacturing industries	1993	--	X	X	--	X	X	--	X	X
Industries manufacturières ( E )	1994	--	X	X						
	1995	--	X	X						
Construction industries	1993	0.7	6.5	7.2	0.3	3.7	4.0	1.0	10.2	11.2
Industries de la construction ( F )	1994	0.9	7.8	8.7						
	1995	1.0	8.2	9.2						
Transportation and storage industries	1993	X	X	3.7	X	X	4.8	X	X	8.5
Industries du transport et de l'entreposage ( G )	1994	X	X	X						
	1995	X	2.6	X						
Communications and other utility industries	1993	19.5	5.8	25.3	1.1	2.2	3.3	20.5	8.1	28.6
Industries des communications et autres services publics ( H )	1994	5.7	14.7	20.4						
	1995	4.5	11.3	15.8						
Wholesale trade industries	1993	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Industries du commerce de gros ( I )	1994	X	X	X						
	1995	X	X	X						
Retail trade industries	1993	0.8	2.5	3.3	2.5	0.5	3.0	3.3	3.0	6.3
Industries du commerce de détail ( J )	1994	3.6	1.4	4.9						
	1995	0.8	1.7	2.5						
Finance and insurance industries	1993	X	X	1.7	X	X	0.2	0.1	1.7	1.9
Industries des intermédiaires financiers et des assurances ( K )	1994	--	0.4	0.5						
	1995	X	X	1.2						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.



**Table 25, Yukon**  
**Tableau 25, Yukon**

Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3125 Numéro de matrice Cansim 3125		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Real estate operator and insurance agent industries	1993	0.7	0.2	0.9	0.1	--	0.1	0.8	0.2	1.0
Industries des services immobiliers et agences d'assurances ( L )	1994	--	--	--						
	1995	--	--	--						
Business service industries	1993	--	0.2	0.2	--	0.1	0.1	--	0.2	0.3
Industries des services aux entreprises ( M )	1994	X	X	X						
	1995	X	X	X						
Government service industries	1993	62.1	13.8	75.9	5.9	34.7	40.6	68.0	48.4	116.4
Industries des services gouvernementaux ( N )	1994	92.9	10.9	103.8						
	1995	105.2	13.7	118.9						
Educational service industries	1993	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Industries des services d'enseignement ( O )	1994	X	X	X						
	1995	X	X	X						
Health and social service industries	1993	X	--	X	--	--	--	X	--	X
Industries des services de soins de santé et des services sociaux ( P )	1994	X	--	X						
	1995	X	--	X						
Accommodation, food, and beverage service industries	1993	0.7	1.4	2.0	0.2	1.5	1.7	0.9	2.9	3.8
Industries de l'hébergement et de la restauration ( Q )	1994	X	0.7	X						
	1995	0.4	1.2	1.6						
Other service industries	1993	X	X	3.4	X	X	X	X	X	X
Autres industries de services ( R )	1994	X	X	6.4						
	1995	0.1	4.3	4.4						
Housing (4)	1993	51.4	--	51.4	3.2	--	3.2	54.6	--	54.6
Logements (4)	1994	46.9	--	46.9						
	1995	55.9	--	55.9						
<b>Total</b>	<b>1993</b>	<b>148.6</b>	<b>41.8</b>	<b>190.4</b>	<b>19.5</b>	<b>64.3</b>	<b>83.8</b>	<b>168.1</b>	<b>106.1</b>	<b>274.2</b>
	<b>1994</b>	<b>173.1</b>	<b>47.3</b>	<b>220.4</b>						
	<b>1995</b>	<b>193.4</b>	<b>46.7</b>	<b>240.1</b>						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**Table 26, Northwest Territories**  
**Tableau 26, Territoires du Nord-Ouest**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3126 - Numéro de matrice Cansim 3126		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Agricultural and related service industries (3) Industries agricoles et de services connexes ( A ) (3)	1993 1994 1995	... ... ...	... ... ...	... ... ...	... ... ...	... ... ...	... ... ...	... ... ...	... ... ...	... ... ...
Fishing and trapping industries Industries de la pêche et du piégeage ( B )	1993 1994 1995	0.2 0.4 0.4	0.4 0.7 0.7	0.6 1.1 1.1	2.0 ... ...	0.1 ... ...	2.1 ... ...	2.2 ... ...	0.5 ... ...	2.7 ... ...
Logging and forestry industries Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers ( C )	1993 1994 1995	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- ... ...	-- ... ...	-- ... ...	-- ... ...	-- ... ...	-- ... ...
Mining, quarrying, and oil well industries Industries des mines, carrières, et puits de pétrole ( D )	1993 1994 1995	34.4 57.0 38.8	5.2 7.1 7.8	39.7 64.1 46.6	6.1 ... ...	38.3 ... ...	44.3 ... ...	40.5 ... ...	43.5 ... ...	84.0 ... ...
Manufacturing industries Industries manufacturières ( E )	1993 1994 1995	X X X	X X X	X X X	X ... ...	X ... ...	X ... ...	X ... ...	X ... ...	X ... ...
Construction industries Industries de la construction ( F )	1993 1994 1995	4.8 5.2 4.5	24.6 26.6 22.9	29.4 31.8 27.4	0.9 ... ...	13.2 ... ...	14.1 ... ...	5.7 ... ...	37.8 ... ...	43.5 ... ...
Transportation and storage industries Industries du transport et de l'entreposage ( G )	1993 1994 1995	2.1 X X	4.7 X 10.4	6.8 X X	X ... ...	X ... ...	15.5 ... ...	X ... ...	X ... ...	22.3 ... ...
Communications and other utility industries Industries des communications et autres services publics ( H )	1993 1994 1995	47.2 9.8 13.2	4.2 36.6 34.0	51.4 46.4 47.2	X ... ...	X ... ...	X ... ...	X ... ...	X ... ...	X ... ...
Wholesale trade industries Industries du commerce de gros ( I )	1993 1994 1995	X X X	X X X	X X X	X ... ...	X ... ...	X ... ...	X ... ...	X ... ...	X ... ...
Retail trade industries Industries du commerce de détail ( J )	1993 1994 1995	2.1 5.1 5.2	4.3 7.2 6.4	6.4 12.3 11.6	0.9 ... ...	2.0 ... ...	3.0 ... ...	3.0 ... ...	6.3 ... ...	9.4 ... ...
Finance and insurance industries Industries des intermédiaires financiers et des assurances ( K )	1993 1994 1995	X X X	X X X	X X X	X ... ...	X ... ...	X ... ...	X ... ...	X ... ...	X ... ...

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**Table 26, Northwest Territories**  
**Tableau 26, Territoires du Nord-Ouest**

Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3126 Numéro de matrice Cansim 3126		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Real estate operator and insurance agent industries	1993	8.5	1.6	10.1	0.5	0.3	0.8	9.0	1.8	10.8
Industries des services immobiliers et agences d'assurances ( L )	1994	13.0	3.2	16.2						
	1995	14.6	3.2	17.8						
Business service industries	1993	--	X	X	--	X	X	--	X	X
Industries des services aux entreprises ( M )	1994	--	X	X						
	1995	--	X	X						
Government service industries	1993	128.1	52.3	180.4	41.0	7.3	48.3	169.1	59.6	228.7
Industries des services gouvernementaux ( N )	1994	114.2	14.2	128.4						
	1995	108.7	14.3	123.0						
Educational service industries	1993	23.7	2.7	26.4	24.4	0.1	24.5	48.1	2.8	50.9
Industries des services d'enseignement ( O )	1994	42.4	1.2	43.6						
	1995	34.7	2.6	37.2						
Health and social service industries	1993	2.8	0.9	3.7	6.9	0.2	7.1	9.7	1.1	10.8
Industries des services de soins de santé et des services sociaux ( P )	1994	7.5	1.5	9.0						
	1995	4.7	1.6	6.3						
Accommodation, food, and beverage service industries	1993	X	X	1.8	X	X	1.2	0.9	2.1	3.0
Industries de l'hébergement et de la restauration ( Q )	1994	X	X	X						
	1995	0.9	1.2	2.1						
Other service industries	1993	0.1	1.7	1.9	X	X	X	X	X	X
Autres industries de services ( R )	1994	1.3	2.3	3.6						
	1995	X	X	3.9						
Housing (4)	1993	29.7	--	29.7	6.4	--	6.4	36.2	--	36.2
Logements (4)	1994	57.7	--	57.7						
	1995	49.0	--	49.0						
<b>Total</b>	1993	287.6	108.7	396.3	120.7	95.2	215.9	408.3	203.9	612.2
	1994	318.3	122.2	440.5						
	1995	276.8	115.0	391.8						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.



**Table 27, Public Investment, Summary by Division, Canada <sup>(1)</sup>**  
**Tableau 27, Investissements publics, résumé par division, Canada <sup>(1)</sup>**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3127 Numéro de matrice Cansim 3127		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Agricultural and related service industries (3)	1993	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Industries agricoles et de services connexes ( A ) (3)	1994	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	1995	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Fishing and trapping industries	1993	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Industries de la pêche et du piégeage ( B )	1994	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	1995	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Logging and forestry industries	1993	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers ( C )	1994	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1995	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Mining, quarrying, and oil well industries	1993	566.6	53.7	620.2	22.7	85.8	108.5	589.3	139.5	728.8
Industries des mines, carrières, et puits de pétrole ( D )	1994	680.4	34.3	714.7						
	1995	668.8	34.1	702.9						
Manufacturing industries	1993	87.3	62.8	150.1	74.5	101.1	175.5	161.7	163.9	325.6
Industries manufacturières ( E )	1994	X	X	92.8						
	1995	X	X	131.7						
Construction industries	1993	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Industries de la construction ( F )	1994	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	1995	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Transportation and storage industries	1993	696.7	547.4	1244.1	852.9	1193.0	2045.9	1549.5	1740.4	3290.0
Industries du transport et de l'entreposage ( G )	1994	984.4	589.2	1573.6						
	1995	1263.1	898.3	2161.4						
Communications and other utility industries	1993	6084.1	3186.5	9270.6	1128.1	1221.4	2349.5	7212.1	4407.9	11620.1
Industries des communications et autres services publics ( H )	1994	5424.1	2626.9	8051.0						
	1995	5757.8	2683.1	8440.9						
Wholesale trade industries	1993	--	--	--	X	--	X	X	--	X
Industries du commerce de gros ( I )	1994	--	--	--						
	1995	--	--	--						
Retail trade industries	1993	29.6	31.4	61.0	16.0	27.6	43.6	45.6	59.0	104.6
Industries du commerce de détail ( J )	1994	40.6	58.7	99.2						
	1995	42.5	41.9	84.4						
Finance and insurance industries	1993	95.8	65.1	160.9	17.9	30.1	48.0	113.7	95.2	208.9
Industries des intermédiaires financiers et des assurances ( K )	1994	108.0	67.4	175.5						
	1995	X	X	168.9						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**Table 27, Public Investment, Summary by Division, Canada (1)**  
**Tableau 27, Investissements publics, résumé par division, Canada (1)**

Millions of dollars - En millions de dollars

Cansim Matrix No. 3127 Numéro de matrice Cansim 3127		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Real estate operator and insurance agent industries	1993	X	X	97.7	X	X	14.5	97.2	15.0	112.2
Industries des services immobiliers et agences d'assurances ( L )	1994	67.6	4.4	72.0						
	1995	X	X	127.8						
Business service industries	1993	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Industries des services aux entreprises ( M )	1994	X	X	X						
	1995	X	X	X						
Government service industries	1993	9735.6	2971.1	12706.7	3573.1	769.7	4342.8	13308.7	3740.8	17049.5
Industries des services gouvernementaux ( N )	1994	10617.3	3241.6	13858.9						
	1995	11521.9	3255.9	14777.9						
Educational service industries	1993	1952.6	507.9	2460.5	1043.0	144.8	1187.9	2995.7	652.7	3648.4
Industries des services d'enseignement ( O )	1994	1790.6	447.2	2237.8						
	1995	1788.0	440.0	2228.0						
Health and social service industries	1993	526.7	320.8	847.5	142.7	158.3	301.1	669.5	479.1	1148.6
Industries des services de soins de santé et des services sociaux ( P )	1994	507.3	354.3	861.6						
	1995	532.7	323.4	856.1						
Accommodation, food, and beverage service industries	1993	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Industries de l'hébergement et de la restauration ( Q )	1994	X	X	X						
	1995	X	X	X						
Other service industries	1993	X	X	188.2	X	X	12.0	83.4	116.8	200.2
Autres industries de services ( R )	1994	117.8	209.2	327.0						
	1995	X	X	254.0						
Sub-total goods producing industries	1993	1315.0	159.0	1474.0	97.1	186.9	284.1	1412.1	345.9	1758.1
Industries	1994	1555.5	139.5	1694.9						
Total partiel branches productrices des biens	1995	1773.6	153.1	1926.7						
Sub-total services producing industries	1993	18637.6	7764.8	26402.4	6793.0	3557.8	10350.8	25430.7	11322.6	36753.3
Industries	1994	18838.0	7593.4	26431.4						
Total partiel branches productrices de services	1995	20237.2	7813.5	28050.7						
Housing (4)	1993	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Logements (4)	1994	...	...	...						
	1995	...	...	...						
Total	1993	19952.6	7923.8	27876.4	6890.2	3744.7	10634.9	26842.8	11668.5	38511.3
	1994	20393.5	7732.9	28126.4						
	1995	22010.8	7966.6	29977.4						

Footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

te: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

te: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**Table 28, Private Investment, Summary by Division, Canada (1)****Tableau 28, Investissements privés, résumé par division, Canada (1)**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3128 Numéro de matrice Cansim 3128		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Agricultural and related service industries (3) Industries agricoles et de services connexes (A) (3)	1993 1994 1995	875.1 1028.2 987.1	2374.9 2374.8 2289.8	3250.1 3403.0 3276.9	435.4	1484.3	1919.7	1310.5	3859.2	5169.8
Fishing and trapping industries Industries de la pêche et du piégeage (B)	1993 1994 1995	56.4 53.7 53.7	77.5 78.2 78.3	133.9 131.9 132.0	40.5	162.1	202.6	96.9	239.6	336.5
Logging and forestry industries Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers (C)	1993 1994 1995	108.6 114.9 148.1	66.4 129.8 111.0	175.0 244.7 259.1	58.2	139.5	197.8	166.8	205.9	372.7
Mining, quarrying, and oil well industries Industries des mines, carrières, et puits de pétrole (D)	1993 1994 1995	7485.2 9866.9 9376.5	865.0 1098.9 1517.9	8350.1 10965.7 10894.4	397.0	2265.2	2662.2	7882.2	3130.2	11012.4
Manufacturing industries Industries manufacturières (E)	1993 1994 1995	1793.9 X X	11833.6 X X	13627.5 15717.9 18101.9	1111.5	7333.1	8444.5	2905.4	19166.6	22072.0
Construction industries Industries de la construction (F)	1993 1994 1995	275.7 281.4 276.5	1605.4 1651.8 1627.2	1881.1 1933.2 1903.7	62.2	1020.6	1082.8	337.9	2626.0	2963.9
Transportation and storage industries Industries du transport et de l'entreposage (G)	1993 1994 1995	1976.8 2518.5 2512.4	1702.1 1939.2 2215.7	3679.0 4457.7 4728.1	686.4	2319.4	3005.8	2663.2	4021.5	6684.8
Communications and other utility industries Industries des communications et autres services publics (H)	1993 1994 1995	2884.1 2266.0 2628.3	4110.5 4315.4 4691.7	6994.5 6581.3 7320.0	580.9	1649.8	2230.7	3464.9	5760.2	9225.2
Wholesale trade industries Industries du commerce de gros (I)	1993 1994 1995	385.0 541.5 520.3	1526.3 1726.0 1387.5	1911.2 2267.5 1907.8	X	452.8	X	X	1979.1	X
Retail trade industries Industries du commerce de détail (J)	1993 1994 1995	921.5 1223.0 1053.6	2073.1 2669.3 2269.5	2994.6 3892.3 3323.0	389.1	799.6	1188.7	1310.6	2872.7	4183.3
Finance and insurance industries Industries des intermédiaires financiers et des assurances (K)	1993 1994 1995	604.0 555.6 X	4930.4 5782.8 X	5534.4 6338.4 7567.4	173.7	330.9	504.6	777.7	5261.3	6039.0

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.



**Table 28, Private Investment, Summary by Division, Canada** <sup>(1)</sup>  
**Tableau 28, Investissements privés, résumé par division, Canada** <sup>(1)</sup>

Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3128 Numéro de matrice Cansim 3128		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Real estate operator and insurance agent industries	1993	X	X	4320.9	X	X	607.2	4224.6	703.5	4928.1
Industries des services immobiliers et agences d'assurances ( L )	1994	3698.1	681.7	4379.8						
	1995	X	X	4318.6						
Business service industries	1993	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Industries des services aux entreprises ( M )	1994	X	X	X						
	1995	X	X	X						
Government service industries	1993	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Industries des services gouvernementaux ( N )	1994	--	--	--						
	1995	--	--	--						
Educational service industries	1993	456.3	262.9	719.2	124.4	45.1	169.5	580.7	308.0	888.7
Industries des services d'enseignement ( O )	1994	496.7	232.4	729.1						
	1995	489.0	195.6	684.6						
Health and social service industries	1993	541.9	457.1	999.0	146.5	220.2	366.7	688.3	677.4	1365.7
Industries des services de soins de santé et des services sociaux ( P )	1994	707.1	467.8	1174.8						
	1995	580.2	437.7	1017.9						
Accommodation, food, and beverage service industries	1993	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Industries de l'hébergement et de la restauration ( Q )	1994	X	X	X						
	1995	X	X	X						
Other service industries	1993	X	X	4108.2	X	X	870.0	750.2	4227.9	4978.1
Autres industries de services ( R )	1994	468.6	3698.4	4167.0						
	1995	X	X	4429.8						
<b>Sub-total goods producing industries</b>	<b>1993</b>	<b>17113.5</b>	<b>20263.3</b>	<b>37376.8</b>	<b>3205.7</b>	<b>13792.9</b>	<b>16998.6</b>	<b>20319.2</b>	<b>34056.1</b>	<b>54375.3</b>
	<b>1994</b>	<b>19069.6</b>	<b>21753.5</b>	<b>40823.1</b>						
<b>Total partiel branches productrices des biens</b>	<b>1995</b>	<b>18491.2</b>	<b>24835.0</b>	<b>43326.2</b>						
<b>Sub-total services producing industries</b>	<b>1993</b>	<b>5899.3</b>	<b>17525.6</b>	<b>23424.9</b>	<b>2333.7</b>	<b>5501.5</b>	<b>7835.3</b>	<b>8233.0</b>	<b>23027.1</b>	<b>31260.1</b>
	<b>1994</b>	<b>7390.4</b>	<b>20246.1</b>	<b>27636.5</b>						
<b>Total partiel branches productrices de services</b>	<b>1995</b>	<b>7171.1</b>	<b>21414.7</b>	<b>28585.8</b>						
Housing (4)	1993	32575.8	--	32575.8	4177.3	--	4177.3	36753.1	--	36753.1
Logements (4)	1994	34279.9	--	34279.9						
	1995	33156.1	--	33156.1						
<b>Total</b>	<b>1993</b>	<b>55588.6</b>	<b>37788.9</b>	<b>93377.4</b>	<b>9716.7</b>	<b>19294.4</b>	<b>29011.1</b>	<b>65305.3</b>	<b>57083.3</b>	<b>122388.6</b>
	<b>1994</b>	<b>60739.9</b>	<b>41999.6</b>	<b>102739.6</b>						
	<b>1995</b>	<b>58818.4</b>	<b>46249.7</b>	<b>105068.1</b>						

Footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**Table 29, Public Investment, Summary of Provinces and Territories**  
**Tableau 29, Investissements publics, résumé par province et territoire**

( Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3129 Numéro de matrice Cansim 3129		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Newfoundland Terre-Neuve	1993	641.1	115.6	756.7	94.6	67.5	162.1	735.7	183.1	918.8
	1994	785.9	96.3	882.2						
	1995	773.6	97.0	870.6						
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1993	104.2	24.8	128.9	20.1	11.1	31.2	124.3	35.8	160.1
	1994	79.5	8.7	88.2						
	1995	76.4	8.8	85.2						
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	1993	530.9	165.3	696.1	240.2	120.3	360.5	771.0	285.6	1056.6
	1994	439.7	146.7	586.4						
	1995	435.8	110.9	546.7						
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1993	774.7	120.2	894.9	230.1	110.0	340.1	1004.8	230.2	1235.0
	1994	533.4	195.2	728.6						
	1995	486.2	189.7	675.9						
Québec	1993	5809.6	2580.2	8389.8	1449.0	1018.4	2467.4	7258.6	3598.6	10857.2
	1994	5860.6	2302.1	8162.7						
	1995	6046.8	2051.7	8098.5						
Ontario	1993	6093.8	2925.4	9019.2	1962.8	1064.9	3027.6	8056.6	3990.3	12046.8
	1994	6077.7	2998.5	9076.2						
	1995	6559.6	3243.2	9802.8						
Manitoba	1993	654.1	554.0	1208.0	473.2	164.3	637.5	1127.3	718.3	1845.5
	1994	714.9	433.5	1148.4						
	1995	942.6	488.7	1431.4						
Saskatchewan	1993	767.0	265.3	1032.3	355.9	235.7	591.6	1122.8	501.0	1623.9
	1994	809.6	280.5	1090.1						
	1995	856.5	339.4	1195.9						
Alberta	1993	1854.2	524.5	2378.6	695.0	416.4	1111.4	2549.1	940.9	3490.0
	1994	1743.0	502.8	2245.8						
	1995	1740.1	514.2	2254.3						
British Columbia Colombie-Britannique	1993	2466.7	571.4	3038.1	1277.2	475.1	1752.4	3743.9	1046.5	4790.4
	1994	3062.3	722.7	3785.1						
	1995	3804.8	872.1	4676.9						
Yukon	1993	75.6	17.8	93.4	12.4	36.1	48.4	88.0	53.9	141.9
	1994	115.8	14.2	130.0						
	1995	126.7	16.5	143.3						
Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	1993	180.9	59.4	240.3	79.8	25.0	104.8	260.7	84.4	345.1
	1994	171.0	31.6	202.6						
	1995	161.6	34.5	196.1						
Canada	1993	19952.6	7923.8	27876.4	6890.2	3744.7	10634.9	26842.8	11668.5	38511.3
	1994	20393.5	7732.9	28126.4						
	1995	22010.8	7966.6	29977.4						

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**Table 30, Private Investment, Summary of Provinces and Territories**  
**Tableau 30, Investissements privés, résumé par province et territoire**

Millions of dollars - En millions de dollars )

Cansim Matrix No. 3130 Numéro de matrice Cansim 3130		Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construc- tion	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Newfoundland Terre-Neuve	1993	1363.2	364.9	1728.0	151.0	397.5	548.5	1514.2	762.4	2276.6
	1994	1543.8	385.3	1929.1						
	1995	1508.5	517.0	2025.5						
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1993	172.2	110.5	282.6	38.4	59.2	97.6	210.6	169.6	380.2
	1994	262.5	149.3	411.8						
	1995	261.4	136.2	397.6						
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	1993	1370.8	857.6	2228.5	266.6	546.1	812.7	1637.4	1403.7	3041.1
	1994	1245.3	1013.8	2259.1						
	1995	1250.3	967.6	2218.0						
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1993	827.8	606.4	1434.2	218.3	459.1	677.4	1046.1	1065.5	2111.6
	1994	897.8	717.6	1615.4						
	1995	975.8	926.5	1902.3						
Québec	1993	10102.9	7199.0	17301.8	2324.1	3873.1	6197.2	12426.9	11072.0	23499.0
	1994	10563.1	8100.8	18663.9						
	1995	10141.7	9125.4	19267.1						
Ontario	1993	17493.3	16814.6	34307.9	3547.7	6736.0	10283.7	21041.0	23550.7	44591.6
	1994	19087.3	18972.9	38060.2						
	1995	18986.9	20525.9	39512.8						
Manitoba	1993	1254.3	1054.6	2309.0	312.6	626.5	939.1	1566.9	1681.2	3248.1
	1994	1377.3	1110.7	2488.0						
	1995	1357.5	1275.4	2632.9						
Saskatchewan	1993	1675.3	1350.1	3025.3	350.4	761.3	1111.7	2025.7	2111.4	4137.1
	1994	1997.9	1338.1	3336.0						
	1995	1649.6	1395.6	3045.2						
Alberta	1993	10696.2	4843.2	15539.4	1114.0	2661.9	3775.9	11810.2	7505.1	19315.3
	1994	11898.5	4939.5	16838.0						
	1995	11318.0	5289.6	16607.5						
British Columbia Colombie-Britannique	1993	10453.1	4514.7	14967.8	1345.6	3075.3	4420.9	11798.7	7590.0	19388.7
	1994	11661.8	5147.9	16809.8						
	1995	11186.9	5979.9	17166.8						
Yukon	1993	73.0	24.0	96.9	7.1	28.2	35.4	80.1	52.2	132.3
	1994	57.3	33.2	90.4						
	1995	66.7	30.2	96.8						
Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	1993	106.6	49.3	155.9	40.9	70.2	111.1	147.6	119.5	267.0
	1994	147.3	90.6	237.9						
	1995	115.2	80.5	195.7						
Canada	1993	55588.6	37788.9	93377.4	9716.7	19294.4	29011.1	65305.3	57083.3	122388.6
	1994	60739.9	41999.6	102739.6						
	1995	58818.4	46249.7	105068.1						

: footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

te: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

te: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.





## 7 Footnotes

- (1) "Services Industries Incidental to ...." in each Division of the Standard Industrial Classification are excluded with exception of Division G - Transportation and Storage Industries.
- (2) Firms reporting in the preliminary actual 1994 and in the intentions 1995 were not asked for repair expenditures.
- (3) Actual and Preliminary Actual data are collected through Agriculture Division surveys. Forecast and revised forecast are based on indicators of production, consumption and costs associated with operation in that industry.
- (4) Housing expenditures are derived from the data available at the time of publication. Revised and adjusted data are available in CANSIM Matrix No. 0442.
- (5) Major Group 98 - Membership Organization includes only SIC 981 Religious Organizations.

## 7 Notes

- (1) Les «industries de services relatifs à...» de chaque division de la Classification type des industries (CTI) sont exclues, sauf pour la division G, Industries du transport et de l'entreposage.
- (2) Les entreprises participant à l'enquête de dépenses réelles provisoires 1994 et perspectives 1995 n'ont pas été questionnés sur les réparations.
- (3) Les données réelles et réelles préliminaires sont recueillies par des enquêtes de la Division de l'agriculture. Les prévisions et les prévisions révisées sont fondées sur les indices de production, de consommation et de coûts associés au secteur en cause.
- (4) Les dépenses en logement sont dérivées des données disponibles au moment de publier. On peut obtenir des données révisées et pondérées dans la matrice 0442 de CANSIM.
- (5) Le grand groupe 98, Associations, comprend uniquement la classe 981 de la CTI, Organisations religieuses.





# 8 Glossary

**Computer assisted assets** are assets that possess the ability to be programmed for a wide variety of functions and, to a degree, adjust their behaviour in response to changes in their physical environment. Includes robots, numerically controlled machine tool equipment and individual computerized machines.

**Development drilling** expenditures are reported gross whether capitalized or expensed, before deducting any incentive grants and then include expenses for drilling within the proven area of an oil or gas reservoir to the depth of a stratigraphic horizon known to be productive for the purpose of extracting oil or gas reserves. This covers costs of dry wells, including casing and other materials and equipment abandoned in place, productive wells, including capped wells, and wells still in progress at year end. Also included are costs incurred in fighting blow-outs, runaways and in replacing damaged equipment.

**Downstream** expenditures include petrochemical operations and the refining, marketing, transportation of petrochemical products.

**Enhanced recovery projects** include only expenditures on facilities in tertiary projects involving steam injection, miscible flooding. Included are capitalized injection fuel (miscible fluid) costs, as well as the cost of drilling and equipping injection wells /service wells.

**Expenditures on administration and general overhead in the field** may include such items as office rental and support costs, secretarial services, miscellaneous transportation and accommodation, general supplies and equipment, vehicle expenses (repair and maintenance), storage, radio and telecommunications, cooks, watchmen, janitors and miscellaneous supervision.

**Exploration drilling** expenditures are reported gross, whether capitalized or expensed, before deducting any incentive grants, and include drilling outside a proven area, or within a proven area but to a previously untested horizon, in order to determine whether oil or gas reserves exist, rather than to develop proven reserves discovered by previous drilling. They include the cost of dry wells, casing and other materials and equipment abandoned in place, productive wells, including capped wells and wells still in progress at year end. Also included are costs incurred in fighting blow-outs, runaways and in replacing damaged equipment.

**Field expenditures** category includes airborne, surface and underground exploration expenditures. These include the costs of staking, aerial surveys, assessment; diamond drilling, as well as geological, geophysical, and geochemical work, trenching and other surface work, exploration shafts, and other underground exploration work.

**General Exploration Expenditures** represent all activities and support applied to the search for and delineation of mineral deposits on properties where no production is taking place. General exploration expenditures include field expenditures on all physical work and surveys, mineral lease rental and other land costs, administration, general overhead and head office expenses.

**Geological and Geophysical Expenditures** refer to costs associated with seismic crew expenses initiated by the companies own workers and those on contract. Expenses incurred for camp, bulldozing and dirt work, flying crews in and out, seismograph, velocity survey, gravity meter, magnetometer, core drilling, photogeological digital processing, magnetic playback, bottom hole contribution, environmental impact studies and/or other similar pre-exploration expenditures. All seismic or geological and geophysical expenditures are reported in this category, whether such activity is deemed exploration or development by the company.

**Head office expenses** represent the portion of the total costs incurred at the head office which are applicable to exploration or development work in the province for which the report is made. These expenses may include costs such as workmen's compensation, workers' benefits, office overhead, legal costs or any costs which have not been reported in Field Expenditures, Mineral Lease/Land Costs or Administrative Expenditures.

**Mine-site development** expenditures are incurred from all work done to outline, block-out and gain access to ore and prepare it for production, on properties in production or committed to production (drilling and excavation to extend proven ore in a producing mine). This includes field expenditures on physical work, mineral lease and other land costs and administrative general overhead and head office expenses. Expenditures on physical work include the costs associated with stripping, shafts, cross-cuts, drifts, ramps, rises, diamond drilling and various services such as hoisting and ventilating.

**Mine-site exploration** expenditures represent all activities and support applied to the search for and delineation of *additional* mineral deposits (a separate mine) on properties in production or committed to production. Mine-site exploration expenditures include field expenditures on all physical work and surveys (e.g. hoisting and ventilating), mineral lease rental and other land costs, administration, general overhead and head office expenses.

Within mine-site exploration and as well as development work, the field expenditures shown are those outlays applicable only to physical work and surveys. The other related field costs, such as applied administrative costs, general overhead, and lease rental costs, can be derived residually.

**Mineral lease rental and other land costs** include staking cost and fees, including recording fees; licensing and leasing application and renewal fees and rentals; costs of permits; legal fees pertaining to land or claims; fees paid in lieu of assessment work and costs incurred in meeting environmental requirements.

**Natural gas processing plants** consists of the capitalized amounts of the plants, including structures, measuring, regulating and related equipment.

gas, natural gas liquids and sulphur, as well as the production of synthetic oil.

**Non-Conventional Sector** relates to operations in the geophysical areas of Cold Lake, Peace River, Athabasca, Wabasca and Lindbergh. The products derived from these operations are either crude bitumen or bitumen processed to the level of synthetic oil at synthetic oil plants.

**Non-production facilities** include automotive, airplane, communication, warehouse, dock, office and miscellaneous equipment not elsewhere specified.

**Outliers** are establishments that have reported expenditures that are inconsistent with the cell (SIC/province stratum) in which they reside. Establishments identified as such are not representative of any other establishment in the cell or industry and are therefore not used in the calculation of estimates.

**Physical work and surveys** include the costs associated with airborne, surface and underground exploration. These expenditures incorporate diamond drilling, geological, geochemical and geophysical work, trenching, stripping, line cutting and other surface work; shaft sinking and other underground work; wages and salaries for field crews and all costs for contracted field work.

**Production facilities** include tangible well and leased equipment comprising casing, tubing, wellheads, pumps, flowlines, oil and gas gathering systems, separators, treaters, dehydrators, lease and centralized tank batteries. Included are gathering pipelines, batteries and associated facilities used prior to delivery to trunk pipeline terminals, and other production facilities. Also included are costs associated with intangibles such as pre-production study costs and those expenditures that you consider to be pre-development.

**Properties in production or committed to production** can be defined as having essentially met the following criteria; (i) a feasibility study has been undertaken and a formal production decision has been made by the organization, (ii) necessary financing is on hand or has been arranged, (iii) provincial and/or territorial approval (if applicable) has been granted, and (iv) major pieces of production equipment have been purchased.

**Structures** include expenditures for the construction and acquisition of new buildings, other types of surface structures and underground installations not included as part of development expenditures. This includes building construction and all types of engineering construction such as roads, disposal systems and marine works. This category encompasses all capitalized costs such as architectural, legal and engineering fees, as well as the value of the capital assets put in place by firms with their own labour force. Excluded are expenditures for land and residential dwellings.

**Upstream Operations and activities** expenditures include costs associated with the development, production, extraction and recovery of crude oil, natural



## 8 Glossaire

**Activités d'amont.** Les dépenses liées aux activités d'amont comprennent les coûts associés à la mise en valeur, à la production, à l'extraction et à la récupération de pétrole brut, de gaz naturel, de liquides de gaz naturel et de soufre, ainsi qu'à la production de pétrole synthétique.

**Activités d'aval.** Opérations pétrochimiques et raffinage, mise en marché et transport des produits pétrochimiques.

**Cas aberrant.** Établissement ayant déclaré des dépenses qui jurent dans l'ensemble de la cellule (strate provinciale de la classe de CTI) à laquelle il appartient. Les établissements déclarés aberrants ne sont représentatifs d'aucun autre établissement de la cellule ou du secteur et n'entrent donc pas dans le calcul des estimations.

**Dépenses d'administration et frais généraux à la mine.** Dépenses visant, par exemple, la location de bureaux et les frais auxiliaires connexes, les frais de secrétariat, les frais divers de transport et de logement, les fournitures et équipements généraux, les dépenses liées aux véhicules (entretien et réparation), l'entreposage, les communications par radio et télévision, les cuisiniers, les gardiens, les concierges et la surveillance générale.

**Dépenses d'exploration de nature générale.** Dépenses consacrées à toutes les activités principales et auxiliaires liées à la recherche et à la délimitation des gisements miniers d'une propriété lorsqu'il n'y a aucune production en cours. Comprend les dépenses consacrées aux travaux physiques et aux levés sur le terrain, les frais de location à bail et autres dépenses foncières, les frais d'administration, les frais généraux et les dépenses du siège social.

**Dépenses du siège social.** Fraction des dépenses totales du siège social attribuable aux travaux d'exploration ou d'exploitation dans la province en cause. Comprend la rémunération et les avantages sociaux des travailleurs, les frais généraux de bureau, les honoraires d'avocat et tous les autres frais non déclarés comme dépenses liées aux terrains, comme frais de location à bail et dépenses foncières ou comme frais d'administration.

**Dépenses en travaux de géologie et de géophysique.** Frais liés aux équipes sismiques mises sur pied par l'entreprise ou par un sous-traitant. Comprend les dépenses liées au campement, au terrassement, au déblaiement, aux équipes volantes, à la sismographie, aux sismo-sondages, à la gravimétrie, à la magnétométrie, au carottage, au traitement numérique photogéologique, au jeu (*playback*) magnétique, aux contributions des fonds de puits, aux études de répercussions environnementales et aux autres activités

similaires précédant l'exploration. Toutes les dépenses de travaux de sismographie, de géologie ou de géophysique rentrent dans cette catégorie, qu'elles soient considérées par la compagnie comme des dépenses d'exploration ou d'exploitation.

**Dépenses liées aux terrains.** Dépenses d'exploration aérienne et souterraine ou d'exploration en surface, notamment les frais liés au jalonnement, aux levés aériens, à l'évaluation et au forage au diamant ainsi qu'aux travaux de géologie, de géophysique et de géochimie, aux tranchées, aux autres travaux de surface, aux puits d'exploration et aux autres travaux d'exploration souterraine.

**Exploration à l'emplacement de la mine.** Ensemble des activités principales et auxiliaires liées à la recherche et à la délimitation d'un gisement minier *supplémentaire* (mine distincte) sur une propriété en cours de production ou destinée à la production. Les dépenses incluses dans ce poste comprennent les sommes consacrées aux travaux physiques et aux levés sur le terrain (remontées, ventilation), les frais de location à bail et autres dépenses foncières, les frais d'administration, les frais généraux et les dépenses du siège social.

Pour les travaux de mise en valeur comme pour l'exploration à l'emplacement de la mine, les dépenses liées aux terrains qui sont présentées sont celles qui sont uniquement attribuables aux travaux physiques et aux levés. Les autres dépenses connexes liées aux terrains, comme les frais d'administration, les frais généraux et les loyers imputés, peuvent être dérivées par élimination.

**Forage d'exploitation ou forage de développement.** Les dépenses en forage d'exploitation sont déclarées en montants bruts, qu'elles soient immobilisées ou passées en charges, avant déduction des subventions d'encouragement; elles comprennent les dépenses consacrées à des travaux de forage dans un secteur reconnu comme contenant des gisements de pétrole ou de gaz, jusqu'à la profondeur d'un horizon stratigraphique reconnu comme pouvant permettre l'extraction des réserves de pétrole ou de gaz. Le coût des puits secs, y compris le tubage et les autres matériaux et équipements laissés sur place, les puits productifs, y compris les puits obturés, et les puits dont la mise en valeur n'est pas terminée à la fin de l'exercice sont aussi inclus. Les coûts engagés pour combattre l'explosion d'un puits et les frais liés aux emballlements et au remplacement de l'équipement endommagé sont aussi inclus.

**Forage d'exploration.** Les dépenses en forage d'exploration sont déclarées en montants bruts, qu'elles soient immobilisées ou passées en charges, avant déduction des subventions d'encouragement; elles comprennent les dépenses consacrées à des travaux de forage hors d'un secteur reconnu, ou à l'intérieur d'un secteur reconnu mais à un horizon n'ayant pas encore fait l'objet d'un essai, afin de vérifier la présence de gisements de pétrole ou de gaz plutôt que pour exploiter des réserves reconnues découvertes lors de forages antérieurs.



Cela inclus le coût des puits secs, y compris le tubage et les autres matériaux et équipements laissés sur place, les puits productifs, y compris les puits obturés, et les puits dont la mise en valeur n'est pas terminée à la fin de l'exercice. Les coûts engagés pour combattre l'explosion d'un puits et les frais liés aux emballements et au remplacement de l'équipement endommagé sont aussi inclus.

**Frais de location à bail et autres dépenses foncières.**

Frais de jalonnement et d'enregistrement, loyers et frais de demande et de renouvellement de licence et de bail, coût des permis, frais juridiques liés aux terrains ou aux titres, coût des travaux d'évaluation et frais liés aux obligations environnementales.

**Immobilisations assistées par ordinateur.** Appareils pouvant être programmés pour des fonctions très diverses et aptes, jusqu'à un certain point, à régler leurs actions sur des changements se produisant dans leur environnement physique. Cela comprend les robots, les machines-outils à commande numérique et les machines informatisées individuelles.

**Installations connexes.** Équipements d'automobile, d'avion, de communication, d'entrepôt, de quai, de bureau et autres non déclarés ailleurs.

**Installations de production.** Puits corporels et équipement loué, notamment le tubage, la colonne de production, les têtes de puits, les pompes, les conduites d'écoulement, les réseaux de collecte du pétrole et du gaz, les séparateurs, les purificateurs, les déshydrateurs et les batteries de citerne louées et centralisées. Comprend aussi les pipelines de collecte, les batteries et les installations connexes utilisées avant la livraison aux terminaux des pipelines principaux, et d'autres installations de production. Les frais liés aux installations de production comprennent aussi les coûts associés aux biens incorporels, tels que les coûts d'études de pré-production et les dépenses considérées comme préalables à la mise en valeur.

**Mise en valeur à l'emplacement de la mine.** Ensemble des travaux effectués pour délimiter et découper un gisement de minerai, pour aménager un accès et pour le préparer à la production sur une propriété en cours de production ou destinée à la production (forage et excavations destinées à accroître le gisement reconnu d'une mine en production). Les dépenses incluses dans ce poste comprennent les sommes consacrées aux travaux physiques et aux levés sur le terrain, les frais de location à bail et autres dépenses foncières, les frais d'administration, les frais généraux et les dépenses du siège social. Les dépenses pour travaux physiques sont les frais liés au décapage, au coupage de lignes, aux puits, aux travers bancs, aux galeries, aux rampes, au forage au diamant et à divers services comme les remontées et la ventilation.

**Ouvrages.** Les frais liés aux ouvrages comprennent les dépenses visant la construction et l'acquisition de

bâtiments neufs et d'autres ouvrages en surface ainsi que des ouvrages souterrains qui ne sont pas inclus dans les dépenses de mise en valeur. Cela comprend la construction de bâtiments et les travaux de génie tels que la construction de routes, les systèmes d'élimination et les constructions maritimes. Les frais immobilisés tels que les honoraires d'ingénieurs, de notaires, d'avocats et d'architectes, ainsi que la valeur des immobilisations mises en place par la propre main-d'oeuvre des entreprises sont inclus dans ce poste. Le prix d'achat du terrain et le coût des logements résidentiels en sont exclus.

**Projets de récupération assistée.** Les dépenses consacrées aux projets de récupération assistée comprennent uniquement les frais liés à des installations faisant partie de projets tertiaires et faisant appel à l'injection de vapeur et à l'injection de fluides miscibles. Comprend les coûts du forage et de l'équipement des puits d'injection et des puits de service.

**Propriété en cours de production ou destinée à la production.**

Propriété répondant essentiellement aux critères suivants : i) l'entreprise a effectué une étude de faisabilité et a décidé officiellement d'entreprendre la production; ii) l'entreprise dispose des fonds nécessaires ou a pris des arrangements à cet égard, iii) la province ou le territoire a donné son autorisation (s'il y a lieu) et iv) des pièces majeures de matériel de production ont été achetées.

**Secteur non classique.** Ensemble des activités menées dans les régions de Cold Lake, Peace River, Athabasca, Wabasca et Lindbergh. Les produits dérivés de ces opérations sont soit du bitume brut, soit du bitume transformé en pétrole synthétique dans des usines de pétrole synthétique.

**Travaux physiques et levés.** Exploration aérienne et souterraine et exploration de surface. Comprend le forage au diamant, les travaux de géologie, de géochimie et de géophysique, les tranchées, le décapage, le coupage de lignes et les autres travaux de surface, les puits d'exploration et les autres travaux souterrains, ainsi que le salaire du personnel sur le terrain et le coût des travaux impartis à des sous-traitants.

**Usines de traitement du gaz naturel.** Ce poste comprend la valeur immobilisée des usines, y compris les ouvrages et le matériel de mesure et de régulation et les équipements connexes.



Investment and Capital Stock Division

## Capital and Repair Expenditures Actual, 1993

Deadline for receipt: June 15, 1994

FORM A8

Confidential when completed

Si vous préférez ce questionnaire en français,  
veuillez cocher ou téléphoner à frais virés. ☐



### PLEASE UPDATE ABOVE INFORMATION, IF NECESSARY

(print or type)

Identification of Operations: \_\_\_\_\_

Telephone Number: \_\_\_\_\_

Name of Organization: \_\_\_\_\_

Facsimile Number: \_\_\_\_\_

Division: \_\_\_\_\_

Telephone Contact Name: \_\_\_\_\_

Type of Ownership  
(See reporting guide, page 1) \_\_\_\_\_

c/o: \_\_\_\_\_

Your Fiscal Year End: (See reporting guide, page 1)

Contact Name: \_\_\_\_\_

Month \_\_\_\_\_ Year \_\_\_\_\_

Title: \_\_\_\_\_

Address: \_\_\_\_\_

Postal (ZIP) Code: \_\_\_\_\_

#### For Statistics Canada Use Only

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D Type	H. R'd	SMO V.	Pr. Sh.		A	B	C	

#### TO COMPLETE THE QUESTIONNAIRE CONSULT

##### THE REPORTING GUIDE:

Instructions, definitions and examples can be found in the Reporting Guide. Reading these before completion can save you both time and effort in filling out this questionnaire. The asterisk \* indicates that a definition or further instructions are provided in the Reporting Guide. If you have not received a Guide and would like one, please call us collect at **(613) 951-9815**.

Submit your completed questionnaire by mail to Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6, or by **Facsimile: (613) 951-0196**.

##### USE OF DATA REPORTED:

Data collected in the surveys on capital and repair expenditures are included in the publication "Private and Public Investment in Canada - Catalogue 61-205". The data are used by Statistics Canada as input to the System of National Accounts. The information is also used by the Bank of Canada, Finance Canada, Industry Canada, provincial agencies, trade associations, universities and international organizations for macroeconomic policy development and/or analysis and as a measure of regional activity.

##### CONFIDENTIALITY:

"Statistics Canada is prohibited by law from publishing any statistics which would divulge information obtained from this survey that relates to any identifiable business/institution/individual without the previous written consent of that business/institution/individual. The data reported on this questionnaire will be treated in confidence, used for statistical purposes and totals published in a format that safeguards confidentiality as required by the Statistics Act. The confidentiality provisions of the Statistics Act are not affected by either the Access to Information Act or any other Legislation".

#### LEGAL REQUIREMENT:

The information sought in this questionnaire is collected under the authority of the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, chapter S19. Everyone is required to provide this information.

#### FEDERAL-PROVINCIAL AGREEMENTS TO SHARE INFORMATION:

To avoid duplication of enquiry and to provide consistent statistics, this survey is being conducted under cooperative agreements, made in accordance with the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19 under Section 11 for the exchange of information with: the Newfoundland Statistics Agency, the New Brunswick Statistics Agency, the "Bureau de la Statistique du Québec", the Statistics Unit, Ontario Ministry of Treasury and Economics, the Manitoba Bureau of Statistics, the Saskatchewan Bureau of Statistics and the British Columbia Central Statistics Bureau, for respondents in each of the respective provinces; and under Section 12 for joint collection and sharing information with: the Prince Edward Island Department of Finance, the Nova Scotia Department of Development Statistics and Research Services Branch, the Budget Planning and Economics Division of the Alberta Treasury, the Northwest Territories Bureau of Statistics and the Yukon Bureau of Statistics.

Agreements coming under Section 12 of the Canada Statistics Act shall not apply to any respondent who gives notice in writing to the Chief Statistician that he/she objects to the sharing of the information.

### BACKGROUND INFORMATION (not applicable to government departments)

1. Principal operation(s) covered by this report \_\_\_\_\_

2. Locations covered by this report \_\_\_\_\_

3. Legal name of operation \_\_\_\_\_

5-4600-343.1: 1994-01-05 STC/STC-475-60186



Statistics Canada  
Statistique Canada

Canada



**SECTION A: Capital and Repair Expenditures \***

Asset Code (See Reporting Guide page 4)	Actual 1993					
	New Assets including All Imported (new & used) *	Purchase of Used Canadian Assets *	Renovation Retrofit Refurbishing Overhauling Rehabilitation *	Total Capital Expenditures * (sum of columns 2, 3 & 4)	Assets acquired as a lessor for capital lease to others (included in (2)) *	Assets acquired through capital (financial) lease (not included in (2)) *
Columns (1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Land *	100	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
Residential Construction *	101	102	103	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
- Single						
- Multiple	106	107	108	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
'Codes 1001 - 5999	NON-RESIDENTIAL CONSTRUCTION *					
	(thousands of dollars)					
111	112	113	114	115	001	002
118	119	120	121	122	003	004
125	126	127	128	129	005	006
132	133	134	135	136	007	008
139	140	141	142	143	009	010
146	147	148	149	150	011	012
153	154	155	156	157	013	014
160	161	162	163	164	015	016
167	168	169	170	171	017	018
174	175	176	177	178	019	020
181	182	183	184	185	021	022
188	189	190	191	192	023	024
195	196	197	198	199	025	026
202	203	204	205	206	027	028
209	210	211	212	213	029	030
<b>BOX A</b>				216	031	032
<b>TOTAL NON-RESIDENTIAL CONSTRUCTION</b>				000.00	000.00	000.00

'Codes 6001 - 9999	MACHINERY AND EQUIPMENT *					
	(thousands of dollars)					
336	337	338	339	340	033	034
343	344	345	346	347	035	036
350	351	352	353	354	037	038
357	358	359	360	361	039	040
364	365	366	367	368	041	042
371	372	373	374	375	043	044
378	379	380	381	382	045	046
385	386	387	388	389	047	048
392	393	394	395	396	049	050
399	400	401	402	403	051	052
406	407	408	409	410	053	054
413	414	415	416	417	055	056
420	421	422	423	424	057	058
427	428	429	430	431	059	060
434	435	436	437	438	061	062
441	442	443	444	445	063	064
448	449	450	451	452	065	066
455	456	457	458	459	067	068
462	463	464	465	466	069	070
469	470	471	472	473	071	072
<b>BOX B</b>				476	073	074
<b>TOTAL MACHINERY AND EQUIPMENT</b>				000.00	000.00	000.00

If you were not able to provide a breakdown for columns 2, 3 and 4, and if box A and/or B is greater than zero, estimate percentage below.

	New	Used Assets	Renovation	
Non-Residential Construction	596	597	598	100%
Machinery and Equipment	599	600	601	100%

**1. NON-CAPITAL REPAIR AND MAINTENANCE EXPENDITURES \***

Non-Residential Construction 602 000.00

Machinery and Equipment 603 000.00

2. What were the expenditures on items for buildings and other construction and for machinery, equipment and tools that were charged to **current expenses** rather than capitalized as part of fixed assets? (Not applicable to Government Departments) .....  
If expenditure is zero, please check ☒

Non-Residential Construction	Machinery and Equipment
778 Zero <input type="checkbox"/> 000.00	779 Zero <input type="checkbox"/> 000.00

If reporting significant expenditures for other asset groups (Codes ending in 99) please describe on page 4.



SECTION B: Disposals/Sales/Write-downs of Fixed Assets *			
Asset Code (See Reporting Guide, Page 4)	Selling Price	Gross Book Value *	Age
Columns (8)	(thousands of dollars)		Years (11)
	(9)	(10)	
Land *	604	733	XXXXXXXXXXXX
Residential Construction *	605	606	607
- Single			
- Multiple	608	609	610
<b>Codes 1001 - 9999</b>	<b>Non-Residential Construction/Machinery and Equipment</b>		
611	612	613	614
615	616	617	618
619	620	621	622
623	624	625	626
627	628	629	630
631	632	633	634
635	636	637	638
639	640	641	642
643	644	645	646
647	648	649	650
<b>Box C Total (612, 616 ... 648)</b>	712	651	<b>Box D Total (613, 617 ... 649)</b>
	000 <sup>00</sup>	000 <sup>00</sup>	

SECTION C: Reasons for Disposals *	
(See Reporting Guide, Page 1, Instruction 4)	Disposals/Sales % of Box C or D <sup>1</sup>
	%
1. End of expected useful life .....	752
2. Damaged or destroyed .....	753
3. Outdated technology .....	754
4. Energy inefficient .....	755
5. Assets no longer needed (surplus)	756
6. Other (Specify major reason below) .....	757
	<b>100%</b>
<sup>1</sup> When both boxes C and D are reported, provide percentages based on the expenditures reported in Box D. _____ _____ _____ _____	

SECTION D: Analysis of Capital Expenditures *		
(See Reporting Guide Page 1, Instruction 4)	Non-Residential Construction % of Box A	Machinery and Equipment % of Box B
	%	
1. Capacity expansion and/or new installation .....	758	759
2. Replacement and/or modernization .....	760	761
3. Pollution abatement and control .....	762	763
4. Improvement to working environment (health, safety, security, etc.) .....	764	765
5. Reduction of energy costs .....	766	767
6. Other (specify major reasons) .....	768	769
	<b>100%</b>	<b>100%</b>

SECTION E: Detail of Expenditures for Fixed Assets *			
(See Reporting Guide, Page 3)	Non-Residential Construction	Machinery and Equipment	
If percentage or expenditure is zero for a question, please check the applicable zero box <input checked="" type="checkbox"/>			
	%		
1. What is the percentage of interest payments capitalized included in Section A, Column 5 - Box A and B? .....	772 Zero <input type="checkbox"/>	773 Zero <input type="checkbox"/>	
(Not applicable to Government Departments)			
2. What percentage of the totals reported in Section A, Column 7 - Boxes 032 and 074 - represents assets acquired through capital lease from non-residents of Canada? * .....	714 Zero <input type="checkbox"/>	715 Zero <input type="checkbox"/>	
	(thousands of dollars)		
3. What is the total dollar value of your work in progress at year end (not already included in Section G - Gross Book Value)? * .....	770 Zero <input type="checkbox"/> 000 <sup>00</sup>	771 Zero <input type="checkbox"/> 000 <sup>00</sup>	
	Units		
4. If in section A, you have reported capital expenditures for computer-assisted processing equipment, please report the number of robots added .....		780 Zero <input type="checkbox"/>	

SECTION F: Changes in Capital Expenditure Plans *		
As compared to the expenditures reported previously on the Preliminary Estimates 1993. (See Reporting Guide Page 1, Instruction 5)	Non-Residential Construction Box A	Machinery and Equipment Box B
	(Please check appropriate box)	
1. Abandoned plans (indefinitely) .....	(781) <input type="checkbox"/>	(782) <input type="checkbox"/>
2. Deferred plans to future year(s) .....	(783) <input type="checkbox"/>	(784) <input type="checkbox"/>
3. Reduced the size of the currently planned project(s) .....	(785) <input type="checkbox"/>	(786) <input type="checkbox"/>
4. Expanded the size of the currently planned project(s) .....	(787) <input type="checkbox"/>	(788) <input type="checkbox"/>
5. Introduced additional project(s) into current plans .....	(789) <input type="checkbox"/>	(790) <input type="checkbox"/>
6. Project(s) ahead of schedule or completed .....	(791) <input type="checkbox"/>	(792) <input type="checkbox"/>
7. Project(s) behind schedule .....	(793) <input type="checkbox"/>	(794) <input type="checkbox"/>
8. Better information or revised reporting procedures .....	(795) <input type="checkbox"/>	(796) <input type="checkbox"/>
9. Other(s) .....	(797) <input type="checkbox"/>	(798) <input type="checkbox"/>

**SECTION G: Gross Value of Fixed Assets \***

Excluding work in progress – End of 1993 \*  
(See Reporting Guide, page 3)  
(Not applicable to Government Departments)

	Gross Book Value (Accumulated Capital Cost)		Accumulated Depreciation	
	(thousands of dollars)			
1. a) Land .....	800	000 <sup>00</sup>	X X X X X X X	X X X X X X X
b) Residential Buildings .....	802	000 <sup>00</sup>	803	000 <sup>00</sup>
2. a) Non-Residential Buildings and Engineering .....	804	000 <sup>00</sup>	805	000 <sup>00</sup>
b) Machinery and Equipment .....	806	000 <sup>00</sup>	807	000 <sup>00</sup>
TOTAL (Sum of 2a + 2b) .....	808	000 <sup>00</sup>	809	000 <sup>00</sup>

**SECTION H: Capacity Utilization \***

Section "H" (field 820) applies to organizations with manufacturing operations only.

For the year 1993, this plant operated at what percentage of its capacity? .....

% 820

Capacity is defined as maximum production attainable under normal conditions. With regard to normal conditions, please follow the company's operating practices with respect to the use of productive facilities, overtime, workshifts, holidays, etc... When any of your facilities permit the substitution of one product for another, use a product mix at capacity which is most similar to the composition of your 1993 output.

If reporting expenditures for other asset groups (codes ending in 99) please describe:

Asset Code	Description of Asset	Asset Code	Description of Asset
9   9		9   9	
9   9		9   9	
9   9		9   9	
9   9		9   9	
9   9		9   9	

**COMMENTS**

055

Name of person responsible for this report  
(print or type)

Official position

Date of this report

D M Y

Address (if different from mailing address)

Telephone number

THANK YOU FOR THE INFORMATION



Division de l'investissement et du stock de capital  
**Immobilisations et réparations**  
**Dépenses réelles, 1993**

Date limite de réception: 15 juin 1994

**FORMULAIRE A9**

Confidentiel une fois rempli

If you prefer this questionnaire in English,  
please check or call collect. ☐



**VEUILLEZ SI NÉCESSAIRE METTRE À JOUR LES RENSEIGNEMENTS CI-DESSUS**

(écrire en majuscules ou dactylographier)

Identification des opérations: \_\_\_\_\_

Numéro de téléphone: \_\_\_\_\_

Nom de l'organisation: \_\_\_\_\_

Numéro de télécopieur: \_\_\_\_\_

Division: \_\_\_\_\_

Nom du point de contact par téléphone: \_\_\_\_\_

a/s: \_\_\_\_\_

Type de propriété:  
(voir guide de déclaration, page 1) \_\_\_\_\_

Nom du point de contact: \_\_\_\_\_

Fin de votre année financière: (voir guide de déclaration, page 1)

Mois \_\_\_\_\_ Année \_\_\_\_\_

Titre: \_\_\_\_\_

**Réservé à Statistique Canada**

Adresse: \_\_\_\_\_

Type D	C. Reçu	Vérl.	Éch. Pr.	A	B	C
--------	---------	-------	----------	---	---	---

Code postal: \_\_\_\_\_

**POUR REMPLIR LE QUESTIONNAIRE,  
VEUILLEZ VOUS REPORTER AU GUIDE:**

Vous trouverez les directives, les définitions et les exemples supplémentaires dans le Guide de déclaration. Lisez-les avant de répondre au questionnaire, et économisez ainsi du temps et des efforts. L'astérisque \* indique qu'une définition ou des directives plus détaillées sont fournies dans le Guide de déclaration. Si vous n'avez pas reçu un Guide de déclaration et vous en désirez une copie veuillez communiquer avec nous à **frais virés** au **(613) 951-9815**.

Retourner votre questionnaire dûment rempli à l'adresse suivante: Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6, ou par **télécopieur: (613) 951-0196**.

**UTILISATION DES DONNÉES FOURNIES:**

Les données recueillies par les enquêtes sur les immobilisations et réparations paraissent dans la publication "Investissements privés et publics au Canada - no 61-205 au catalogue". Les données sont utilisées par Statistique Canada comme données saisies pour le Système de comptabilité nationale. L'information est aussi utilisée par la Banque du Canada, Finances Canada, Industrie Canada, les agences provinciales, les associations d'échange, les universités ainsi que les organisations internationales pour l'analyse et pour développer des politiques au sujet de la macro-économie. Elle sert aussi à mesurer le degré de l'exploitation régionale.

**CONFIDENTIALITÉ:**

"La loi interdit à Statistique Canada de publier des statistiques recueillies au cours de cette enquête qui permettraient d'identifier une entreprise (institution ou personne) sans que celle-ci en ait donnée l'autorisation par écrit au préalable. Les données déclarées sur ce questionnaire resteront confidentielles, elles serviront exclusivement à des fins statistiques et la présentation des totaux publiés protège la confidentialité des données conformément à la Loi sur la statistique. Les dispositions de la Loi sur

la statistique qui traitent de la confidentialité ne sont modifiées d'aucune façon par la Loi sur l'accès à l'information ou toute autre loi".

**DÉCLARATION EXIGÉE EN VERTU DE LA  
LOI SUR LA STATISTIQUE:**

Chacun est tenu de fournir les renseignements demandés sur le présent questionnaire, en vertu de la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19.

**ACCORDS FÉDÉRAUX-PROVINCIAUX SUR LE  
PARTAGE DES RENSEIGNEMENTS:**

Afin d'éviter tout chevauchement des enquêtes et de fournir des statistiques uniformes, Statistique Canada mène cette enquête aux termes d'accords conjoints conclus en vertu de l'article 11 de la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19 pour l'échange de renseignements avec: le "Newfoundland Statistics Agency", le Bureau de la statistique du Nouveau-Brunswick, le Bureau de la statistique du Québec, le "Statistics Unit, Ontario Ministry of Treasury and Economics", le "Manitoba Bureau of Statistics", le "Saskatchewan Bureau of Statistics" et le "British Columbia Central Statistics Bureau", pour les répondants de ces différentes provinces; et en vertu de l'article 12 pour le rassemblement conjoint et l'échange de renseignements avec: le "Prince Edward Island Department of Finance", le "Nova Scotia Department of Development Statistics and Research Services Branch", le "Budget Planning and Economics Division of the Alberta Treasury", le "Northwest Territories Bureau of Statistics" et le "Yukon Bureau of Statistics".

Les accords aux termes de l'article 12 de la Loi sur la statistique ne s'appliquent pas aux répondants qui s'opposent à l'échange de renseignements dans une lettre jointe au questionnaire dûment rempli et adressé au statisticien en chef du Canada.

**RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX (Ne s'applique pas aux ministères gouvernementaux)**

1. Activités principales visées par la déclaration \_\_\_\_\_

2. Lieu(x) visé(s) par la déclaration \_\_\_\_\_

3. La raison sociale de l'entreprise \_\_\_\_\_





**SECTION G: Valeur brute des immobilisations \***

Excluant travaux en cours à la fin de 1993\*  
(Voir guide de déclaration, page 3)  
(Ne s'applique pas aux ministères gouvernementaux).

	Valeur comptable brute (Coût d'immobilisations accumulé)		Amortissement accumulé	
	(milliers de dollars)			
800			X X X X X X	X X X X X X
1. a) Terrains .....	000 <sup>00</sup>			
b) Bâtiments résidentiels .....	000 <sup>00</sup>	803	000 <sup>00</sup>	
2. a) Bâtiments non-résidentiels et travaux de génie .....	000 <sup>00</sup>	805	000 <sup>00</sup>	
b) Machines et matériel .....	000 <sup>00</sup>	807	000 <sup>00</sup>	
<b>TOTAL DES IMMOBILISATIONS (somme de 2a + 2b) .....</b>	<b>000<sup>00</sup></b>	<b>809</b>	<b>000<sup>00</sup></b>	

**SECTION H: Utilisation de la capacité \***

La section "H" (champ 820) s'applique aux organisations avec des opérations de fabrication seulement.

En 1993, à quel pourcentage de sa capacité, fonctionnait cette usine? .....

% 820

On définit la capacité comme la production maximum possible dans des conditions normales. En ce qui concerne ces dernières, veuillez suivre les pratiques d'exploitation de la compagnie en matière d'utilisation des installations de production, des heures supplémentaires, du travail en équipes, des congés, etc. Si une de vos installations permet de substituer un produit à un autre, utilisez un ensemble de produits à la capacité qui se rapproche le plus par sa composition de votre production de 1993.

Si des dépenses pour d'autres groupes d'immobilisations (Codes se terminant par 99) sont déclarées, Veuillez en donner une description:

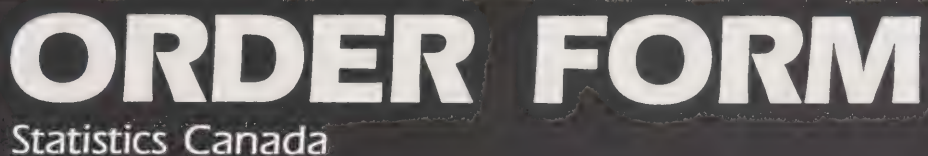
Code d'im-mobilisations	Description d'immobilisations	Code d'im-mobilisations	Description d'immobilisations
9   9		9   9	
9   9		9   9	
9   9		9   9	
9   9		9   9	
9   9		9   9	
9   9		9   9	

**COMMENTAIRES**

055

Nom de la personne responsable de la déclaration (écrire en majuscules ou dactylographier)	Poste officiel	Date de la déclaration J M A 
Adresse (si elle est différente de l'adresse postale)		Numéro de téléphone 

**MERCI POUR LES RENSEIGNEMENTS**



Statistics Canada

**PHONE:****FAX TO:****METHOD OF PAYMENT:**

1-800-267-6677



(613) 951-1584

**Marketing Division  
Publication Sales  
Statistics Canada  
Ottawa, Ontario  
Canada K1A 0T6**

Charge to VISA or MasterCard. Outside Canada and the U.S. call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.

VISA, MasterCard and  
Purchase Orders only.  
Please do not send confir-  
mation. A fax will be treated  
as an original order.

(Please print)

Company

Department

## Attention

Title

Address

City

Province

Postal Code \_\_\_\_\_

Phone \_\_\_\_\_

Fax

Please ensure that **all information** is completed.

(Check only one)

☐ Please charge my:

☐ MasterCard

Card Number

Signature \_\_\_\_\_

Expiry Date	
-------------	--

☐ Payment enclosed \$

Please make cheque or money order payable to the  
*Receiver General for Canada – Publications.*

Purchase Order Number

(Please enclose)

Authorized Signature \_\_\_\_\_

▶ <b>Note:</b> Catalogue prices for U.S. and other countries are shown in US dollars.	<b>SUBTOTAL</b>	
▶ GST Registration # R121491807	<b>DISCOUNT</b> (if applicable)	
▶ Cheque or money order should be made payable to the <i>Receiver General for Canada – Publications.</i>	<b>GST (7%)</b> (Canadian clients only)	
	<b>GRAND TOTAL</b>	

► Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST. Foreign clients pay total amount in US funds drawn on a US bank. Prices for US and foreign clients are shown in US dollars.

PF 093238

## THANK YOU FOR YOUR ORDER!

# Canada

Statistics  
CanadaStatistique  
Canada





# Hire our team of researchers for \$56 a year

# Notre équipe de chercheurs est à votre service pour 56 \$ par année



**S**ubscribing to *Perspectives on Labour and Income* is like having a complete research department at your disposal. Solid facts. Unbiased analysis. Reliable statistics.

But *Perspectives* is more than just facts and figures. It offers authoritative

insights into complex labour and income issues, analyzing the statistics to bring you simple, clear summaries of labour market and income trends.

Our team of experts brings you the latest labour and income data. Each quarterly issue provides:

- topical articles on current labour and income trends
- more than 50 key labour and income indicators
- a review of ongoing research
- information on new surveys

As a special bonus, twice a year you will also receive *The Labour Market Review*, giving you timely analysis on labour market performance over the previous six months or year.

**And all for only \$56!**

Thousands of Canadian professionals turn to *Perspectives* to discover emerging trends in labour and income and to stay up to date on the latest research findings. As a subscriber, you will get the inside story.

We know you'll find *Perspectives* indispensable. GUARANTEED. If you aren't convinced after reading the first issue, we'll give you a FULL REFUND on all outstanding issues. Order your subscription to *Perspectives* today (Cat. No. 75-0010XPE).

## ORDER NOW!

For only \$56 (plus \$3.92 GST) you will receive the latest labour and income research (4 issues per year). Subscription rates are US\$68 for U.S. customers and US\$80 for customers in other countries.

Fax your VISA or MasterCard order to: (613) 951-1584.

Call toll free: 1-800-267-6677. Or mail to: Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario K1A 0T6. Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

**S**'abonner à *L'emploi et le revenu en perspective*, c'est disposer d'une division entière de chercheurs à votre service. Des faits solides. Des analyses objectives. Des statistiques fiables.

La publication n'a pas que des faits et des chiffres. Elle offre également des analyses de fond sur des questions complexes touchant l'emploi et le revenu, de façon à fournir des indications claires et précises sur les

tendances actuelles du marché du travail et des revenus.

Notre équipe de spécialistes met à votre disposition des données récentes sur l'emploi et le revenu. Dans chacun des numéros trimestriels, vous trouverez :

- des articles de fond sur l'emploi et le revenu
- plus de 50 indicateurs clés de l'emploi et du revenu
- un aperçu de la recherche en cours
- de l'information sur les nouvelles enquêtes

En prime, vous recevrez le *Bilan du marché du travail* deux fois l'an. Vous disposerez ainsi d'une analyse à jour de la situation du marché du travail pour les six derniers mois ou la dernière année.

**Tout cela pour 56 \$ seulement!**

Des milliers de professionnels au Canada consultent *Perspective* pour connaître les tendances de l'emploi et du revenu, ainsi que les plus récents résultats de recherche. Votre abonnement vous permettra de connaître tous les faits.

Nous savons que *L'emploi et le revenu en perspective* deviendra pour vous un outil indispensable. C'EST GARANTI. Si vous n'êtes pas satisfait après avoir lu le premier numéro, nous vous REMBOURSERONS le montant payé pour les numéros à venir. Abonnez-vous à *Perspective* (n° 75-0010XPF au cat.) dès aujourd'hui.

## ABONNEZ-VOUS DÈS MAINTENANT!

Pour 56 \$ seulement (TPS de 3,92 \$ en sus), vous recevrez les plus récentes recherches sur l'emploi et le revenu (quatre numéros par année). L'abonnement est de 68 \$ US aux États-Unis et de 80 \$ US dans les autres pays. Faites parvenir votre commande par télécopieur (VISA ou MasterCard) au (613) 951-1584, par téléphone (sans frais) au 1-800-267-6677, par courrier à Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6. Ou communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près. (Voir la liste dans la présente publication).



## For and About Businesses Serving the Business of Canada...

At last, current data and expert analysis on this VITAL sector in one publication!

The services sector now dominates the industrial economies of the world. Telecommunications, banking, advertising, computers, real estate, engineering and insurance represent an eclectic range of services on which all other economic sectors rely.

Despite their critical economic role, however, it has been hard to find out what's happening in these industries. Extensive and time-consuming efforts have, at best, provided a collection of diverse bits and pieces of information ... an incomplete basis for informed understanding and effective action.

Now, instead of this fragmented picture, **Services Indicators** brings you a cohesive whole. An innovative quarterly from Statistics Canada, this publication **breaks new ground**, providing timely updates on performance and developments in:

- Communications
- Finance, Insurance and Real Estate
- Business Services

**Services Indicators** brings together analytical tables, charts, graphs and commentary in a stimulating and inviting format. From a wide range of key financial indicators including profits, equity, revenues, assets and liabilities, to trends and analysis of employment, salaries and output – PLUS a probing feature article in every issue, **Services Indicators** gives you the complete picture for the first time!

Finally, anyone with a vested interest in the services economy can go to **Services Indicators** for current information on these industries ... both at-a-glance and in more detail than has ever been available before – all in one unique publication.

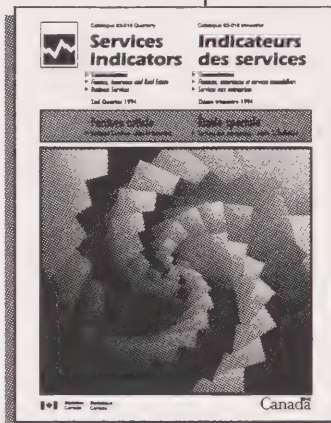
If your business is serving business in Canada, or if you are involved in financing, supplying, assessing or actually using these services, **Services Indicators** is a turning point – an opportunity to forge into the future armed with the most current insights and knowledge.

Order YOUR subscription to **Services Indicators** today!

**Services Indicators** (catalogue no. 63-0160XPB) is \$112 (plus 7% GST) in Canada, US\$135 in the United States and US\$157 in other countries.

To order, write to Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call 1-800-267-6677 toll-free in Canada and the United States (1-613-951-7277 elsewhere) and charge to your VISA or MasterCard.



## Au sujet des entreprises au service des affaires du Canada et à leur intention...

Enfin regroupées en une publication, des données courantes et des analyses éclairées sur ce secteur ESSENTIEL!

Le secteur des services domine à l'heure actuelle les économies industrielles du monde. Les télécommunications, les opérations bancaires, la publicité, l'informatique, l'immobilier, le génie et l'assurance représentent une gamme éclectique de services sur lesquels reposent tous les autres secteurs économiques.

En dépit de leur rôle critique sur le plan économique, il est toutefois difficile de savoir ce qui se passe dans ces branches d'activité. Des efforts considérables et fastidieux ont permis, au mieux, de rassembler une collection de renseignements fragmentaires divers... qui ne favorisent pas la compréhension avisée et la prise de mesures efficaces.

Remplacez maintenant ce tableau fragmentaire par l'image cohérente que vous offre **Indicateurs des services**. Cette publication trimestrielle innovatrice de Statistique Canada **pénètre dans un domaine inexploré**, fournissant des aperçus opportuns du rendement et des progrès dans les domaines suivants :

- Communications
- Finance, assurance et immobilier
- Services aux entreprises

**Indicateurs des services** rassemble des tableaux analytiques, des diagrammes, des graphiques et des observations en un mode de présentation stimulant et attrayant. En puisant à même une vaste gamme d'indicateurs financiers importants, allant notamment des profits, des capitaux propres, des recettes, de l'actif et du passif aux tendances et analyses de l'emploi, des salaires et de l'extrant – à laquelle s'ajoute un article de fond exploratif dans chaque numéro, **Indicateurs des services** brosse pour la première fois un tableau complet!

Enfin, quiconque s'intéresse au secteur des services peut consulter **Indicateurs des services** pour trouver des renseignements courants sur ces branches d'activité... tant sous une forme sommaire qu'à un niveau de détail n'ayant jamais encore été offert – et ce, dans une même publication.

Si vous êtes de ceux qui fournissent des services aux entreprises canadiennes, ou si vous financez, fournissez ou évaluez ces services ou y avez en fait recours, **Indicateurs des services** représente un tournant – une chance de s'aventurer dans l'avenir en étant armé des réflexions et connaissances les plus actuelles.

Commandez dès aujourd'hui VOTRE abonnement à **Indicateurs des services**!

**Indicateurs des services** (n° 63-0160XPB au catalogue) coûte 112 \$ (plus 7 % de TPS) au Canada, 135 \$ US aux États-Unis et 157 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste qui figure dans la présente publication).

Si vous préférez, vous pouvez télécopier votre commande en composant le 1-613-951-1584 ou téléphoner sans frais du Canada et des États-Unis au 1-800-267-6677 (ou d'ailleurs, au 1-613-951-7277) et porter les frais à votre compte VISA ou MasterCard.











